



- IT** RIDUTTORI AD ASSI ORTOGONALI
- EN** BEVEL HELICAL GEARBOXES
- DE** KEGELSTIRNRADGETRIEBE
- FR** RÉDUCTEURS À AXES ORTHOGONAUX
- ES** REDUCTORES DE EJES ORTOGONALES
- PT** REDUTORES DE EIXOS ORTOGONAIOS

INDICE	IT	INDEX	EN	INHALT	DE
CARATTERISTICHE GENERALI ..3		GENERAL FEATURES ..3		ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN..3	
PREMESSA ..3		INTRODUCTION ..3		VORWORT ..3	
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ..3		DESIGN FEATURES ..3		BAUEIGENSCHAFTEN ..3	
VERSIONI DISPONIBILI ..5		VERSIONS AVAILABLE ..5		ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN ..5	
FLANGE IN USCITA ..6		OUTPUT FLANGES ..6		ABTRIEBSFLANSCHE ..6	
ALBERO LENTO SEMPLICE / DOPPIO ..6		SINGLE / DOUBLE OUTPUT SHAFT ..6		EINSETIGE / DOPPELSEITIGE ..6	
DESIGNAZIONE ..7		CONFIGURATION ..7		ABTRIEBSWELLE ..6	
POSIZIONI DI MONTAGGIO ..8		MOUNTING POSITION ..8		TYPENBEZEICHNUNGEN ..7	
POSIZIONE MORSETTERIA MOTORE ..9		POSITION OF MOTOR TERMINAL BOX ..9		EINBAULAGEN ..8	
LUBRIFICAZIONE ..9		LUBRICATION ..9		EINBAULAGE DES MOTORKLEMMBRETT ..9	
Quantità di olio (litri) ..10		Amount of oil (litres) ..10		SCHMIERUNG ..9	
PESO DEI RIDUTTORI ..10		WORMGEARBOXES WEIGHT ..10		Ölmenge (Liter) ..10	
SENSO DI ROTAZIONE ..11		SENSE OF ROTATION ..11		GEWICHT DER UNTERSETZUNGETRIEBE ..10	
CARICO RADIALE ED ASSIALE ESTERNO AMMISSIBILE ..11		ALLOWABLE EXTERNAL RADIAL AND AXIAL LOAD ..11		DREHRICHTUNG ..11	
Costanti del riduttore ..17		Gearbox constants ..17		ZULÄSSIGE RADIALE UND AXIALE BELASTUNGEN ..11	
PRESTAZIONI, DIMENSIONI E OPTIONAL ORDINATI PER GRANDEZZA ..18		PERFORMANCES, DIMENSIONS AND OPTIONAL IN SIZE ORDER ..18		Getriebekonstanten ..17	
RAPPORTI DI RIDUZIONE ..54		RATIOS ..54		LEISTUNGEN, ABMESSUNGEN UND SONDERZUBEHÖRE IN GRÖSSENORDNUNG ..18	
MONTAGGIO GIUNTO SU MOTORE PER MBHGC ..56		FITTING THE COUPLING ON A MOTOR FOR MBHGC GEARBOX ..56		UEBERSETZUNGEN ..54	
POTENZA TERMICA ..58		THERMAL POWER ..58		EINBAU DER KUPPLUNG AUF EINEM MOTOR FUER MBHGC GETRIEBE ..56	
 ACCESSORI ..60		 ACCESSORIES ..60		 THERMISCHE GRENZLEISTUNG ..58	
DISPOSITIVO ANTIRETRO ..60		BACKSTOP DEVICE ..60		 ZUBEHÖR ..60	
CALETTATORI ..62		TAPER LOCK DEVICES ..62		RÜCKLAUFSPERRE ..60	
 PARTI DI RICAMBIO ..63		 SPARE PARTS ..63		SCHRUMPFSCHEIBEN ..62	
 PRESTAZIONI ORDINATE PER POTENZA ..T.1		 PERFORMANCE ORDERED BY POWER ..T.1		 ERSATZTEILE ..63	
MOTORI A 2 POLI ..T.1		MOTORS AT 2 POLES ..T.1		 ANGEORDNETE ANGABEN BEI LEISTUNG ..T.1	
MOTORI A 4 POLI ..T.13		MOTORS AT 4 POLES ..T.13		2 POLIGE MOTOREN ..T.1	
MOTORI A 6 POLI ..T.27		MOTORS AT 6 POLES ..T.27		4 POLIGE MOTOREN ..T.13	
				6 POLIGE MOTOREN ..T.27	
 INDEX	FR	 ÍNDICE	ES	 ÍNDICE	PT
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ..3		CARACTERÍSTICAS GENERALES ..3		CARACTERÍSTICAS GERAIS ..3	
INTRODUCTION ..3		PRÓLOGO ..3		INTRODUÇÃO ..3	
CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION ..4		CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS ..4		CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS ..4	
VERSIONS DISPONIBLES ..5		VERSIONES DISPONIBLES ..5		VERSÕES DISPONÍVEIS ..5	
BRIDES DE SORTIE ..6		BRIDAS EN SALIDA ..6		FLANGE DE SAÍDA ..6	
ARBRE PETITE VITESSE SIMPLE/DOUBLE ..6		EJE LENTO SIMPLE/DOBLE ..6		EIXO DE SAÍDA SIMPLES/DUPLO ..6	
DÉNOMINATION ..7		DENOMINACIÓN ..7		CONFIGURAÇÃO ..7	
POSITIONS DE MONTAGE ..8		POSICIONES DE MONTAJE ..8		POSIÇÕES DE MONTAGEM ..8	
POSITION BOÎTE À BORNES MOTEUR ..9		POSICIÓN DE LA BORNERA DEL MOTOR ..9		POSIÇÃO CAIXA DE LIGAÇÃO DO MOTOR ..9	
LUBRIFICATION ..10		LUBRICACIÓN ..10		LUBRIFICAÇÃO ..10	
Quantité d'huile (litres) ..10		Cantidad de aceite (litros) ..10		Quantidade de óleo (litros) ..10	
POIDS DES RÉDUCTEURS ..10		PESO DE LOS REDUCTORES ..10		PESO DOS REDUTORES ..10	
SENS DE ROTATION ..11		SENTIDO DE ROTACIÓN ..11		SENTIDO DE ROTAÇÃO ..11	
CHARGE RADIALE ET AXIALE		CARGA RADIAL Y AXIAL EXTERNA		CARGA RADIAL E AXIAL EXTERNA	
EXTÉRIEURE ADMISSIBLE ..11		ADMISIBLE ..11		ADMISSÍVEL ..11	
Constantes du réducteur ..17		Constantes del reductor ..17		Constantes do redutor ..17	
PERFORMANCES, DIMENSIONS ET OPTIONS RÉPARTIES PAR TAILLE ..18		PRESTACIONES, MEDIDAS Y OPCIÓN		PERFORMANCE, DIMENSÕES E OPCIÓN	
RAPPORTS DE RÉDUCTION ..54		ORDENADAS POR TAMAÑO ..18		ORDENADAS POR TAMANHO ..18	
MONTAGE JUNTAS EN MOTOR PARA MBHGC ..56		RELACIONES DE REDUCCIÓN ..54		RAZÕES DE REDUÇÃO ..54	
PUISANCE THERMIQUE ..58		MONTAJE JUNTA EN MOTOR PARA MBHGC ..56		MONTAGEM ACOPLAMENTO NO MOTOR PARA MBHGC ..56	
 ACCESOIRES ..60		 ACCESORIOS ..60		 POTÊNCIA TÉRMICA ..58	
DISPOSITIF ANTI-RETOUR ..61		DISPOSITIVO ANTIRRETORNO ..61		 ACESSÓRIOS ..60	
FRETTEES DE SERRAGE ..62		ACOPLADORES ..62		DISPOSITIVO CONTRA-RECUCO ..61	
 PIÈCES DE RECHANGE ..63		 PIEZAS DE REPUESTO ..63		FLANGES DE CONTRAÇÃO ..62	
 PRESTATIONS ORDONNÉES PAR PUISSANCE ..T.1		 PRESTACIONES ORDENADAS POR POTENCIA ..T.1		 PEÇAS DE REPOSIÇÃO ..63	
MOTEURS À 2 PÔLES ..T.1		MOTORES BIPOLARES ..T.1		 PRESTAÇÕES ORDENADAS POR POTÊNCIA ..T.1	
MOTEURS À 4 PÔLES ..T.13		MOTORES DE 4 POLOS ..T.13		MOTORES DE 2 PÓLOS ..T.1	
MOTEURS À 6 PÔLES ..T.27		MOTORES DE 6 POLOS ..T.27		MOTORES DE 4 PÓLOS ..T.13	
				MOTORES DE 6 PÓLOS ..T.27	

CARATTERISTICHE GENERALI (IT)	GENERAL FEATURES (EN)	ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN (DE)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (FR)	CARACTERÍSTICAS GENERALES (ES)	CARACTERÍSTICAS GERAIS (PT)
PREMessa (IT)	INTRODUCTION (EN)	VORWORT (DE)
<p>Il presente catalogo è relativo ai riduttori ad assi ortogonali serie BH-MBH, costruiti dalla SITI S.p.A.</p> <p>I riduttori della serie BH-MBH hanno il corpo in ghisa G25 dal design moderno e sono dotati di tre stadi di riduzione.</p>	<p>This catalogue refers to the bevel helical gearboxes type BH-MBH, manufactured by SITI S.p.A.</p> <p>This range is made in cast iron G25 showing a modern design casing and three stages of reduction.</p>	<p>Dieses Katalog bezieht sich auf Kegel- stiernradgetriebe der Baureihe BH - MBH, die von der Firma SITI S.p.A. hergestellt werden.</p> <p>Die Getriebe der Baureihe BH-MBH sind mit Gehaeuse in Grauguss G25 hergestellt, haben eine moderne Bauform und sind immer mit drei Untersetzungsstufen augesuestet.</p>
INTRODUCTION (FR)	PRÓLOGO (ES)	INTRODUÇÃO (PT)
<p>Le catalogue présent concerne les réducteurs à axes coaxiaux série BH-MBH, réalisés par la SITI S.p.A.</p> <p>Les réducteurs de la série BH-MBH affichent un corps en fonte G25 ayant un design moderne et sont équipés en trois étages de réduction.</p>	<p>El presente catálogo hace referencia a reductores de ejes ortogonales de la serie BH-MBH fabricados por SITI S.p.A.</p> <p>Los reductores de la serie BH-MBH tienen un cuerpo de fundición G25, con un diseño moderno, y presentan tres etapas de reducción.</p>	<p>O presente catálogo refere-se aos redutores de eixos ortogonais série BH-MBH, construídos pela SITI S.p.A.</p> <p>Os redutores da série BH-MBH têm o corpo em ferro fundido G25 com um design moderno e possuem três estágios de redução.</p>
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (IT)	DESIGN FEATURES (EN)	BAUEIGENSCHAFTEN (DE)
<ul style="list-style-type: none"> Riduttori dotati di rotismi a tre stadi di riduzione. I tre stadi di riduzione sono formati da una coppia di entrata costituita da due ingranaggi cilindrici con dentatura elicoidale, accuratamente corretta per una migliore resistenza ai carichi, una coppia conica a dentatura spiroideale Gleason (dentature tipo Duplex) e da una coppia finale cilindrica con profilo ad evolvente, anch'essa accuratamente corretta per una migliore resistenza ai carichi. Sono realizzati in 9 grandezze: 56 - 63 - 80 - 100 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200. Le coppie nominali trasmissibili sono comprese fra 180 Nm e 14000 Nm. La capacità di carico delle dentature è stata verificata secondo le norme DIN 3990, UNI 8862, AGMA 2001 B88 ed il progetto ISO 6336, con calcolo della resistenza sia a pitting che a flessione al piede del dente, per una durata nominale accuratamente bilanciata ed estremamente elevata. Gli alberi di uscita delle grandezze 56, 63, 80, 100, 125, sono supportati da cuscinetti radiali. Su richiesta possono essere montati cuscinetti a rulli conici, montati di serie sulle grandezze 140, 160, 180, 200. Tutti gli ingranaggi sono costruiti in acciaio da cementazione (20MnCr5 o materiali di equivalente resistenza e temprabilità), e sottoposti a cementazione, tempra e distensione per elevata resistenza alle sollecitazioni statiche e dinamiche e all'usura. Gli alberi lenti cavi (soluzione standard) sono costruiti in acciaio. 	<ul style="list-style-type: none"> Gearboxes equipped with trains of gears at three stages of reduction. The three stages of reduction consist of: on the input side, one helical gear pair, with involute profile, accurately corrected for improved strength; in the middle, one bevel gear pair with spiral Gleason toothing (duplex type); one cylindrical final gear pair, with involute profile, accurately corrected in view of an improved strength. These gearboxes are made in 9 sizes: 56 - 63 - 80 - 100 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200. Rated transmissible torques range from 180 Nm to 14000 Nm. Load capacities of toothting comply with DIN 3990, UNI 8862, AGMA 2001 B88 norms and the ISO 6336 draft proposal, both with the surface pitting resistance and the tooth root bending strength calculation, in view of an accurately balanced and extremely high nominal life. The output shafts of sizes 56, 63, 80, 100, 125 are supported by radial ball bearings; on request, taper roller bearings can be fitted on these sizes. On the contrary, taper roller bearings are standard on the sizes 140, 160, 180, 200. The whole range of gears is made in case hardening steel (20MnCr5 or material equivalent in strength and hardenability) and submitted to case hardening, quenching and stress-relieving, to give high resistance to static and dynamic loads and to wear. Hollow output shafts (standard solution) are made in steel. 	<ul style="list-style-type: none"> Getriebe mit drei Untersetzungsstufen ausgeruestet. Die drei Untersetzungsstufen bestehen aus: an der Antriebsseite, eine evolvent-schraegverzaehnte Zahnradpaarung, die eine besondere Korrektur auf dem Zahnradprofil aufweist, um verbesserte Festigkeit anzubieten; in der Mitte, eine Gleason-spiralverzaehnte Kegelrad-paarung; an der Abtriebsseite, noch eine evolvent-schraegverzaehnte Zahnradpaarung, mit sorgsamer Korrektur auf dem Zahnradprofil fuer verbesserte Festigkeit. Diese Getriebe sind in 9 Baugroessen hergestellt, d.h. 56 - 63 - 80 - 100 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200. Die Abtriebsdrehmomente reichen von 180 N.m bis 14000 Nm. Die spezifische Zahnbelastung ist nach DIN 3990, UNI 8862, AGMA 2001 B88 und dem Entwurf ISO 6336 festgelegt und dient der Berechnung der Festigkeit in Bezug auf Pitting und Biegefesteitk in Zahnggrund fuer eine ausgewogene, normal lange Lebensdauer. Auf den Abtriebswellen der Groessen 56, 63, 80, 100, 125, werden normalerweise Kugellager eingebaut. Auf Anfrage, jedoch, koennen auf diesen Groessen Kegelrollenlager engebaut werden, die als standadisierte Ausfuehrung auf den Groessen 140, 160, 180, 200 eingebaut werden. Alle Zahnräder sind in Einsatzstahl (20MnCr5 oder Material mit aehnlichen Festigkeit und Haertefähigkeit) hergestellt und sind auf Einsatzhärtung, Haertung und Anlassen ausgesetzt, um eine sehr hohe Festigkeit fuer statische und dyna-

- Gli alberi lenti pieni, (soluzione optional) sono costruiti in acciaio da bonifica 42CrMo4, o materiali di simili proprietà.
- Corpo in alluminio EN AC-46100 UNI EN 1706 per la grandezza 56, in ghisa EN-GJL-250 UNI EN 1561 per le altre grandezze.
- I rendimenti dinamici sono molto elevati: 0,92.
- È possibile operare in condizioni di esercizio particolarmente severe garantendo ancora delle durate soddisfacenti; a questo proposito, raccomandiamo di riferirsi scrupolosamente alle indicazioni relative ai fattori di servizio e, nei casi dubbi, consigliamo di interpellare il nostro servizio tecnico.

- Solid output shafts (optional) are made in hardening and tempering steel 42CrMo4 or materials assuring similar properties.
- Housings are made in EN AC-46100 UNI EN 1706 aluminium alloy for 56 size, and in EN-GJL-250 UNI EN 1561 cast iron for all other sizes.
- Dynamic efficiencies are very high: 0.92.
- It is allowed to operate in particularly severe conditions of application, still saving sufficiently satisfactory life times; in connection with this, we recommend to strictly adhere to the indications of our technical catalogue and, if in doubt, to contact our technical dept.

- mische Belastung, sowohl eine besondere Verschleissfestigkeit, aufzuweisen.
- Die Abtriebshohlwellen (standard Ausführung) sind in Stahl hergestellt.
- Die vollen Abtriebswellen (Sonder-ausführung) sind in Verguetungstahl 42CrMo4 hergestellt, oder in einem Material mit aehnlichen Merkmalen.
- Gehäuse werden aus EN AC-46100 UNI EN 1706 Aluminium für die Größe 56 hergestellt, während alle andere Größe aus EN-GJL-250 UNI EN 1561 Guß ausgeführt werden.
- Die dynamische Wirkungsgrade sind sehr hoch: 0,92.
- Es ist möglich diese neue Getriebe auch bei anspruchsvollen Einsatzfällen zu verwenden und eine befriedigende Lebensdauer zu erzielen. Deshalb ist es ratsam, nach den Katalogangaben zu richten und bei auftretenden Unsicherheiten mit unserem technischen Büro Rücksprache zu nehmen.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

FR

- Réducteurs équipés en trains d'engrenages à trois étages de réduction.
- Les trois étages de réduction sont formés par un couple d'entrée qui consiste de deux engrenages cylindriques avec denture hélicoïdale, soigneusement corrigée pour une meilleure résistance aux charges, un couple conique à denture spiroïdale Gleason (denture type Duplex) et un couple final cylindrique avec profil développant, lui aussi soigneusement corrigé pour une meilleure résistance aux charges.
- Ils sont réalisés en 9 tailles : 56 - 63 - 80 - 100 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200.
- Les couples nominaux transmissibles sont compris entre 180 Nm et 14000 Nm.
- La capacité de charge des dentures a été vérifiée d'après les normes DIN 3990, UNI 8862, AGMA 2001 B 88 et le projet ISO 6336, avec calcul de la résistance tant par pitting que par flexion au pied de la dent pour une durée nominale soigneusement équilibrée et extrêmement élevée.
- Les arbres de sortie des tailles 56, 63, 80, 100, 125 sont supportés par des roulements radiaux. Sur demande, on peut monter des roulements à rouleaux coniques, montés en série sur les tailles 140, 160, 180, 200.
- Tous les engrenages sont réalisés en acier pour cementation (20MnCr5 ou matériaux de résistance équivalente et trempabilité) et soumis à cémentation, trempe et renvenu pour haute résistance aux sollicitations statiques et dynamiques et à l'usure.
- Les arbres petite vitesse creux (solution standard) sont réalisés en acier.
- Les arbres petite vitesse pleins (solution en option) sont réalisés en acier pour trempe et renvenu 42CrMo4 ou matériaux affichant des propriétés similaires.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

ES

- Reductores dotados de engranajes con tres etapas de reducción.
- Las tres etapas de reducción están formadas por un par de entrada que consta de dos engranajes cilíndricos con dentado helicoidal, corregido con precisión para una mejor resistencia a las cargas, un par cónico de dentado espiroidal Gleason (dentado tipo Duplex) y un par final cilíndrico con perfil de envolvente, también corregido con precisión para una mejor resistencia a las cargas.
- Se fabrican en 9 tamaños: 56 - 63 - 80 - 100 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200.
- Los pares nominales transmisibles están comprendidos entre 180 Nm y 14000 Nm.
- La capacidad de carga de los dentados se ha verificado según las normas DIN 3990, UNI 8862, AGMA 2001 B 88 y el proyecto ISO 6336, con cálculo de la resistencia, tanto al pitting como a la flexión al pie del diente, para una duración nominal equilibrada con precisión y extremadamente elevada.
- Los ejes de salida de los tamaños 56, 63, 80, 100 y 125 están apoyados por cojinetes radiales. Bajo solicitud, pueden montarse cojinetes de rodillos cónicos, montados de serie en los tamaños 140, 160, 180 y 200.
- Todos los engranajes están construidos en acero de cimentación (20MnCr5 o materiales de resistencia y temperabilidad equivalente), y sometidos a cimentación, templado y distensión para una elevada resistencia a las exigencias estáticas y dinámicas y al desgaste.
- Los ejes lentes huecos (solución estándar) están construidos en acero.
- Los ejes lentes macizos (solución opcional) están construidos en acero bonificado 42CrMo4 o materiales con propiedades similares.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

PT

- Redutores com engrenagens com três estágios de redução.
- Os três estágios de redução são formados por um conjunto de entrada formado por duas engrenagens cilíndricas com dentes helicoidais, cuidadosamente modificada para uma melhor resistência às cargas, um conjunto cônico com dentes espirais Gleason (dentes tipo Duplex) e por um conjunto final cilíndrico com perfil de evolvente, também cuidadosamente calculada para uma melhor resistência às cargas.
- São construídos em 9 tamanhos: 56 - 63 - 80 - 100 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200.
- Os torques nominais transmissíveis estão entre 180 Nm e 14000 Nm.
- A capacidade de carga dos dentes foi verificada segundo as normas DIN 3990, UNI 8862, AGMA 2001 B 88 e o projeto ISO 6336, com cálculo da resistência tanto à corrosão quanto de flexão no pé do dente, para uma duração nominal cuidadosamente balanceada e extremamente elevada.
- Os eixos de saída dos tamanhos 56, 63, 80, 100, 125, são suportados por rolamentos radiais. A pedido, podem ser montados rolamentos de rolos cónicos, montados de série nos tamanhos 140, 160, 180, 200.
- Todas as engrenagens foram construídas em aço cementado (20MnCr5 ou materiais com resistência e temperabilidade equivalentes) e submetidos a cimentoação, têmpera e distensão para elevada resistência às solicitações estáticas e dinâmicas e ao desgaste.
- Os eixos de saída vazados (solução standard) são feitos de aço.
- Os eixos de saída maciços, (solução opcional) são construídos em aço de tratamento 42CrMo4 ou materiais com propriedades semelhantes.

FR

ES

PT

- Corps en aluminium EN AC-46100 UNI EN 1706 pour la taille 56, en fonte EN-GJL-250 UNI EN 1561 pour les autres tailles.
- Les rendements dynamiques sont très élevés : 0,92.
- Il est possible d'œuvrer en conditions d'exercice particulièrement sévères en assurant encore des durées satisfaisantes ; à ce propos, nous recommandons de se référer scrupuleusement aux indications relatives aux facteurs de service et, en cas de doute, nous conseillons de contacter notre service technique.

- Cuerpo de aluminio EN AC-46100 UNI EN 1706 para el tamaño 56, en fundición EN-GJL-250 UNI EN 1561 para el resto de los tamaños.
- Los rendimientos dinámicos son muy elevados: 0,92.
- Es posible trabajar en condiciones particularmente severas, sin dejar de garantizar duraciones satisfactorias. Para ello, recomendamos seguir al pie de la letra las indicaciones relativas a los factores de servicio y, en caso de duda, le aconsejamos que se ponga en contacto con nuestro servicio técnico.

- Corpo de alumínio EN AC-46100 UNI EN 1706 para o tamanho 56, de ferro fundido EN-GJL-250 UNI EN 1561 para os outros tamanhos.
- Os rendimentos dinâmicos são muito elevados: 0,92.
- É possível trabalhar em condições de funcionamento particularmente severas assegurando, no entanto, uma duração satisfatória; a este propósito, recomendamos que siga rigorosamente as indicações relativas aos fatores de serviço e, no caso de dúvidas, aconselhamos que entre em contato com nosso serviço técnico.

BH - MBH

IT

EN

DE

VERSIONI DISPONIBILI

- I riduttori della serie BH vengono costruiti in tre versioni:
- | | |
|-------|--|
| BH | versione con albero in entrata maschio; |
| MBH | versione PAM predisposta per attacco motore B5 (non disponibile per le grandezze 180 e 200). |
| MBHGC | versione con entrata con giunto e campana (non disponibile per la grandezza 56). |

VERSIONS AVAILABLE

- The helical gearboxes of the series BH are manufactured, at the moment, in three versions:
- | | |
|-------|--|
| BH | version with solid input shaft; |
| MBH | PAM version arranged for geared motor B5 (not available for size 180 and 200). |
| MBHGC | version with input bell-housing and coupling (not available for size 56). |

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

- Stirnradgetriebe der BH - Baureihe werden in drei Ausführungen hergestellt:
- | | |
|-------|---|
| BH | Ausführung mit freier Antriebswelle; |
| MBH | zum Motoranbau B5 geeignete PAM-Ausführung (nicht verfügbar für Größe 180 und 200). |
| MBHGC | Antriebsausführung mit Kupplung und Glocke (nicht verfügbar für Größe 56). |

FR

ES

PT

VERSIONS DISPONIBLES

- Les réducteurs de la série BH sont réalisés en trois versions :
- | | |
|-------|---|
| BH | version avec arbre mâle en entrée. |
| MBH | version PAM prévue pour accouplement moteur B5 (non disponible pour taille 180 et 200). |
| MBHGC | version avec entrée avec joint et cloche (non disponible pour taille 56). |

VERSIONES DISPONIBLES

- Los reducidos de la serie BH están construidos en tres versiones:
- | | |
|-------|---|
| BH | versión con eje macho en entrada. |
| MBH | versión PAM preparada para la unión motriz B5 (no disponible para tamaños 180 y 200). |
| MBHGC | versión con entrada con junta y campana (no disponible para tamaño 56). |

VERSÕES DISPONÍVEIS

- Os redutores da série BH são construídos em três versões:
- | | |
|-------|---|
| BH | versão com eixo maciço de entrada. |
| MBH | versão PAM preparada para acoplamento de motor B5 (não disponível para tamanhos 180 e 200). |
| MBHGC | versão com entrada com acoplamento e campana (não disponível para tamanho 56). |

FLANGE IN USCITA

IT

EN

DE

I riduttori serie BH possono essere equipaggiati, su richiesta, con flange in uscita di dimensioni unificate (flange B5). Si è optato per la forma quadrata sulle grandezze 63 - 80 - 100 e per la forma circolare sulle grandezze 56 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200. Si assume come standard la posizione destra guardando il riduttore dal lato dell'entrata nella posizione di montaggio B3.

OUTPUT FLANGES

BH gearboxes can be equipped, upon request, with output B5 flanges. Square flanges have been provided on sizes 63 - 80 - 100 and round flanges are available on sizes 56 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200. Standard position is on the right looking at the gearbox from input side in mounting position B3.

ABTRIEBSFLANSCHE

Auf Anfrage können alle BH Getriebe mit einem genormten Abtriebsflansch (B5) geliefert werden. Für die Getriebe 63 - 80 und 100 sind rechteckige, für die Getriebe 56 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 sind runde Flansche vorgesehen. In der Standardausführung liegt der Flansch bei der Einbaulage B3 (Antriebswelle unten, Abtriebswelle oben) auf die Antriebswelle gesehen rechts.

BRIDES DE SORTIE

FR

ES

PT

Les réducteurs série BH peuvent être équipés, sur demande, en brides de sortie de dimensions unifiées (brides B5). On a opté pour la forme carrée sur les tailles 63 - 80 - 100 et pour la forme circulaire sur les tailles 56 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200. On prend comme standard la position droite regardant le réducteur du côté de l'entrée dans la position de montage B3.

BRIDAS EN SALIDA

Los reductores de la serie BH pueden ir equipados, bajo solicitud, con bridas en salida de dimensiones unificadas (bridas B5). Se ha optado por la forma cuadrada en los tamaños 63 - 80 - 100 y por la forma circular en los tamaños 56 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200. Se asume como estándar la posición derecha viendo el reduedor desde el lado de la entrada en la posición de montaje B3.

FLANGE DE SAÍDA

Os redutores série BH podem ser equipados, a pedido, com flange de saída com dimensões unificadas (flange B5). Optou-se pela forma quadrada para os tamanhos 63 - 80 - 100 e pela forma circular para os tamanhos 56 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200. Assume-se como standard a posição direita olhando o redutor do lado da entrada na posição de montagem B3.

ALBERO LENTO SEMPLICE / DOPPIO

IT

EN

DE

Tutti i riduttori serie BH possono essere equipaggiati, su richiesta, con alberi lenti semplici o con alberi lenti doppi.

A differenza delle altre grandezze, ove è integrale con l'albero lento cavo, nel riduttore BH56 l'albero lento semplice o doppio è montato all'interno dell'albero cavo standard.

SINGLE / DOUBLE OUTPUT SHAFT

All BH gearboxes can be equipped, on request, with single or double output shafts.
In opposition to all other sizes, on which it is integral with the hollow output shaft, on the unit BH56 the single or double output shaft is fitted inside the standard output hollow shaft.

EINSETIGE / DOPPELSEITIGE ABTRIEBSWELLE

Alle BH Getriebe können, auf Anfrage, mit einseitiger oder doppelseitiger Steckwelle ausgerüstet werden.
Unterschiedlich mit allen anderen Grossen, wobei es vollständig mit der Abtriebshohlwelle ist, wird auf dem Getriebe BH56 die einseitige oder doppelseitige Abtriebsswelle inner der standard Abtriebshohlwelle eingebaut.

ARBRE PETITE VITESSE SIMPLE/DOUBLE

FR

ES

PT

Tous les réducteurs série BH peuvent être équipés, sur demande, en arbres petite vitesse simples ou arbres petite vitesse doubles.

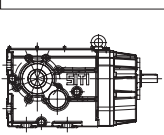
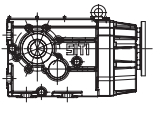
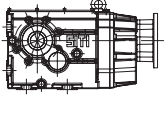
A difference de toutes les autres tailles, sur lesquelles il est integral avec l'arbre sortie creux, pour le reducteur BH56 l'arbre petite vitesse simple ou double est monté a l'intérieur de l'arbre sortie creux standard.

EJE LENTO SIMPLE/DOBLE

Todos los reductores de la serie BH pueden ir equipados, bajo solicitud, con ejes lentos simples o dobles.
En el reduktor BH56, el eje lento simple o doble está montado en el interior del eje hueco estándar, a diferencia del resto de los tamaños, donde forma un todo con el eje lento hueco.

EIXO DE SAÍDA SIMPLES/DUPLO

Todos os redutores série BH podem ser equipados, a pedido, com eixos de saída simples ou com eixos de saída duplos.
Ao contrário das outras grandezas, nas quais está integrado com o eixo de saída vazado, no redutor BH56 o eixo de saída simples ou duplo é montado no interior do eixo vazado padrão.

DESIGNAZIONE DÉNOMINATION	IT FR	CONFIGURATION DENOMINACIÓN	EN ES	TYPENBEZEICHNUNGEN CONFIGURAÇÃO	DE PT	
		Grandezza Size Größe Taille Tamaño Tamaño	Tipo albero lento Output shaft type Abtriebswelle Typ Type arbre petite vitesse Tipo eje lento Tipo eixo de saída	i	Pos. di mont. Mount. pos. Einbaulage Pos. de mont. Pos. de mont. Pos. de mont.	
		BH	56	C	7,7	Altre indicaz. ⁽³⁾ Other indicat. Weitere Angaben Autres indic. Otras indicac. Outras indicaç.
					PAM 19/200 Giunto + campana Bell-housing and coupling Kupplung und Glocke Joint + cloche Junta + campana Acoplamiento + campana 19/200 Poli / Poles Polzahlen / Pôles Polos / Pólos Volt Hz 1,1 4 230/400 50	B3 B6 B7 B8 V5 V6
BH			56 63 80 100 125 140 160 180 200	CC MS MD		
BH				C	Albero lento cavo Hollow output shaft Hohltriebswelle Arbre petite vitesse creux Eje lento hueco Eixo de saída vazado	Montaggio standard Standard mounting Standard Einbaulage Montage standard Montaje estándar Montagem standard
MBH ⁽¹⁾				CC	Albero lento cavo con calettatore Hollow output shaft with taper lock Hohlwelle mit Schrumpfscheibe Arbre petite vitesse creux avec emboîtements Eje lento hueco con acoplador Eixo de saída vazado com flange de contração	 CC-A
MBHGC ⁽²⁾				MS	Albero lento maschio singolo Single output shaft Einzelabtriebswelle Arbre petite vitesse mâle simple Eje lento macho simple Eixo de saída maciço simples	 CC-B
				MD	Albero lento maschio doppio Double output shaft Doppelabtriebswelle Arbre petite vitesse mâle double Eje lento macho doble Eixo de saída maciço duplo	 MS-A
						 MS-B

(1) Nota: versione MBH non disponibile per gr. 180 e 200

Note: MBH version not available for size 180 and 200

Hinweis: Version MBH nicht verfügbare für Größe 180 und 200

Remarque : version MBH non disponible pour taille 180 et 200

Nota: versión MBH no disponible para tam. 180 y 200

Nota: versão MBH não disponível para tam. 180 e 200

(2) Nota: versione MBHGC non disponibile per gr. 56

Note: MBHGC version not available for size 56

Hinweis: Version MBHGC nicht verfügbare für Größe 56

Remarque : version MBHGC non disponible pour taille 56

Nota: versión MBHGC no disponible para tam. 56

Nota: versão MBHGC não disponível para tam. 56

(3) Precisare eventuali particolarità: ANTIRETRO ACW (standard), CW (a richiesta) (Vedi pag. 60) - FLANGIA IN USCITA (Vedi pag. 6)

Please indicate possible special features: BACK STOP DEVICE ACW (standard), CW (on request) (See at page 60) - OUTPUT FLANGE (See at page 6)

Bitte erklären mögliche besondere Merkmale: RUCKLAUFSPERRE ACW (standard), CW (auf Anfrage) (Siehe auf Seite 60) - ABTRIEBSFLANSCH (Siehe auf Seite 6)

Préciser d'éventuelles spécificités : ANTI-RETOUR ACW (standard), CW (sur demande) (Voir page 61) - BRIDE DE SORTIE (Voir page 6)

Especificar posibles particularidades: ANTIRRETORNO ACW (estándar), CW (bajo solicitud) (Véase pág. 61) - BRIDA EN SALIDA (Véase pág. 6)

Especificar eventuais particularidades: CONTRA RECUO ACW (standard), CW (a pedido) (Ver pág. 61) - FLANGE DE SAÍDA (Ver pág. 6)

Nota: per le versioni CC-B e MS-B la rotazione in uscita è opposta a quella standard indicata a pag. 11.

Remark: for the versions CC-B and MS-B, the output sense of rotation is opposite to the standard one as shown on page 11.

Anmerkung: fuer die Ausfuehrungen CC-B und MS-B, ist die Drehrichtung entgegengesetzt der Standard-Drehrichtung, wie es auf der Seite 11 gezeigt wird.

Note: pour les versions CC-B et MS-B, le sens de rotation est opposé a ce de rotation standard, comme il est indiqué a page 11.

Nota: para las versiones CC-B y MS-B la rotación en salida es opuesta a la estándar indicada en la pág. 11.

Observação: para as versões CC-B e MS-B a rotação na saída é oposta àquela padrão indicada na pág. 11.

POSIZIONI DI MONTAGGIO

Si consiglia di prestare la massima attenzione alla posizione di montaggio in cui si troverà a lavorare il riduttore. Per molte posizioni, infatti, è prevista un'apposita lubrificazione del riduttore e dei cuscinetti, senza la quale non è garantita la normale durata del riduttore stesso. In mancanza di indicazioni specifiche il riduttore verrà fornito idoneo per il montaggio standard B3.

Nel caso del BH 56 non è necessario specificare la posizione di montaggio in quanto fornito pieno d'olio, nella quantità tale da soddisfare tutte le posizioni di montaggio.

MOUNTING POSITION

We recommend paying the utmost attention to the gearbox installation and operating position. For many positions, in fact, a specific lubrication of the gearbox and its bearings is required, without which the normal service life of the gearbox will not be guaranteed. Without any specific indications the gearbox will be supplied for the standard B3 installation.

For the BH 56 model there is no need to specify the mounting position, since it is supplied with such an oil quantity, that is enough for all mounting positions.

EINBAULAGEN

Man sollte immer sehr genau auf die Einbaulage achten, wo das Getriebe arbeiten wird. Denn für viele Einbaulagen ist eine Spezialschmierung des Getriebes und seiner Lager vorgesehen, ohne die die normale Lebensdauer des Getriebes nicht garantiert ist. In Ermangelung spezifischer Angaben wird das Getriebe für die Standard-Einbaulage B3 geliefert.

Für die Groesse BH 56 ist es nicht nötig die Einbaulage zu spezifizieren, da es mit einer Ölmenge, die für alle Einbaulagen befriedigend ist, geliefert wird.

POSITIONS DE MONTAGE

Il est conseillé de prêter la plus haute attention à la position de montage dans laquelle le réducteur se trouvera à travailler. Pour beaucoup de positions, en effet, il faut prévoir une lubrification spécifique du réducteur et des roulements, sans quoi la durée de vie normale du réducteur n'est pas garantie. À défaut d'indications spécifiques le réducteur sera fourni adapté pour le montage standard B3.

Dans le cas du BH 56 il n'est pas nécessaire de spécifier la position de montage car il est fourni plein d'huile, dans la quantité telle à satisfaire toutes les positions de montage.

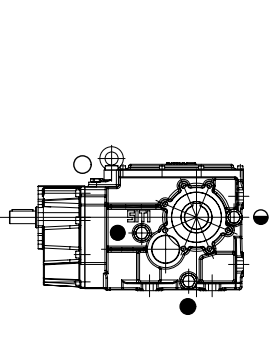
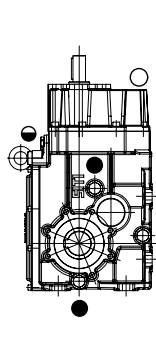
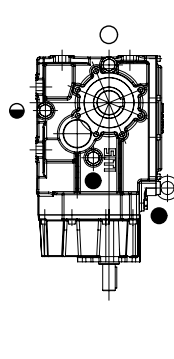
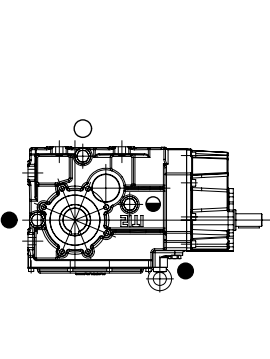
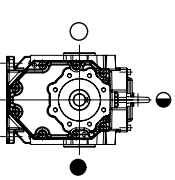
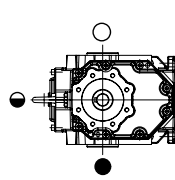
POSICIONES DE MONTAJE

Se aconseja prestar la máxima atención a la posición de montaje en que trabajará el reduc-tor. Para muchas posiciones, de hecho, está prevista una lubricación del redutor y de los cojinetes, sin la cual no se garantiza la duración normal del propio redutor. En ausencia de indicaciones específicas, el redutor se suministrará en las condiciones idóneas para el montaje estándar B3.

En el caso del BH 56, no es necesario especificar la posición de montaje, puesto que se suministra lleno de aceite, con la cantidad necesaria para satisfacer todas las posiciones de montaje.

POSIÇÕES DE MONTAGEM

Aconselhamos a prestar a máxima atenção para a posição de montagem onde o redutor irá trabalhar. Para muitas posições está prevista uma lubrificação própria do redutor e dos rolamentos sem a qual não é assegurada a normal duração do próprio redutor. Na falta de indicações específicas o redutor será fornecido pronto para a montagem standard B3. No caso do BH 56 não é necessário especificar a posição de montagem uma vez que é fornecido com lubrificação permanente, na quantidade correta para satisfazer todas as posições de montagem.

B3	B6	B7	B8	
				
V5	V6			
		○ Tappo di carico Fill-in plug Einfuellschraube Bouchon de remplissage Tapón de carga Respiro	○ Tappo di livello Oil level plug Oelstandschaftschraube Bouchon de niveau Tapón de nivel Visor de nivel de óleo	● Tappo di scarico Unloading plug Oelablassschraube Bouchon de vidange Tapón de descarga Dreno de óleo

POSIZIONE MORSETTIERA MOTORE

Nello schema sotto riportato è indicata la posizione standard (1) della morsettiera. Nel caso di particolari esigenze, specificare in fase di ordine la posizione desiderata (2, 3 o 4) della morsettiera come da schema seguente.

IT

POSITION OF MOTOR TERMINAL BOX

Unless otherwise specified, the terminal box will be mounted in standard position (1), as shown in the sketch below. For special requirements, orders must specify the wished position (2, 3 or 4) of the terminal box with reference to the following sketch.

EN

EINBAULAGE DES MOTORKLEMMBRETS

In der unterliegenden Schema, ist die Standard Einbaulage des Klemmbretts (1) gegeben. Falls der Kunde eine andere Anordnung des Klemmbretts wünschen sollte, muss er unbedingt die gewünschte Lage (2, 3 oder 4), laut der unterliegenden Skizze, bei der Bestellung deutlich zeigen.

POSITION BOÎTE À BORNES MOTEUR

Dans le schéma ci-dessous, on indique la position standard (1) de la boîte à bornes. En cas d'exigences particulières veuillez spécifier lors de la commande la position souhaitée (2, 3 ou 4) de la boîte à bornes telle que du schéma suivant.

FR

POSICIÓN DE LA BORNERA DEL MOTOR

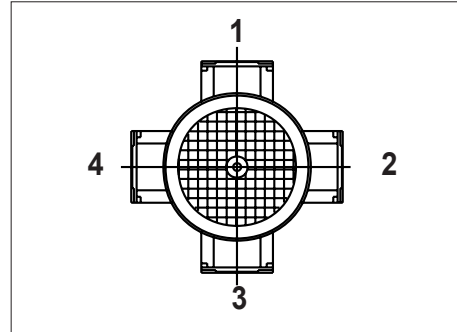
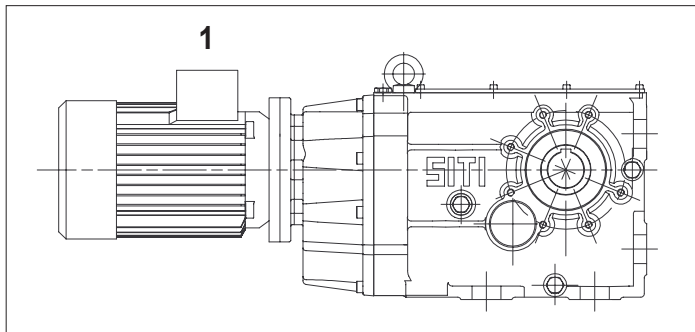
En el esquema anterior se indica la posición estándar (1) de la bornera. En caso de que existan exigencias particulares, especificar en la fase de pedido la posición deseada (2, 3 o 4) de la bornera como en el esquema siguiente.

ES

POSIÇÃO CAIXA DE LIGAÇÃO DO MOTOR

No esquema acima referido, está indicada a posição standard (1) da caixa de ligação. No caso de particulares exigências especifique em fase de encomenda a posição desejada (2, 3 ou 4) da caixa de ligação conforme o seguinte esquema.

BH - MBH

**LUBRIFICAZIONE**

IT

Il riduttore BH 56 viene fornito con olio sintetico, per una lubrificazione a vita.

Le grandezze maggiori (dalla BH 63 compresa in su) sono invece fornite senza lubrificante, predisposte per lubrificazione ad olio e provviste di tappi di carico, scarico e livello.

L'immissione dell'olio è pertanto affidata all'utente, che dovrà immettere la quantità di olio necessaria in funzione della posizione di montaggio (vedi par. "Quantità di olio").

Precisiamo però che le quantità indicate nella tabella hanno un valore puramente indicativo: l'utente dovrà in ogni caso immettere olio fino a raggiungere il livello visibile ad occhio sulla spia di livello (avendo già installato il riduttore nella posizione di montaggio corretta).

Per il tipo di olio si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle tabelle dei lubrificanti (vedi sezione "Informazioni tecniche generali").

LUBRICATION

EN

The BH 56 model is supplied with synthetic oil, for long-life lubrication.

On the contrary, larger sizes (from BH 63 included upwards) are supplied without lubricant, are pre-arranged for oil lubrication and are provided with brather, unloading and level plugs. Filling in oil is therefore committed to the customer, who will have to introduce the necessary amount of oil as a function of the mounting position (see paragraph "Amount of oil").

We would like, anyhow, to point out that the quantities given in the tables have a merely indicative value: customer will have in any case to fill in oil up to achieving the level which is visible at sight on the transparent level plug (having already placed the unit in its correct mounting position).

For the selection of oil, we recommend to strictly adhere to the tables of lubricant (see section "General technical information").

SCHMIERUNG

DE

Für eine dauernde Schmierung wird das Model BH 56 mit synthetischen Öl geliefert. Die hoheren Groessen (von BH 63 aufwaerts), gegenwaertig, werden ohne Schmiermittel geliefert und sind mit Ölfuell- Ölstand- und Ölablass-Schrauben ausgeruestet.

Die Öleinfuellung ist daher dem Kunden verlassen, der die notwendige Ölmenge einstecken soll (siehe Paragraph "Ölmenge"). Wir moechen jedoch unterstreichen, dass die Ölmengen, die in den Tabellen angegeben werden, nur anzeigenende Werte darstellen: der Kunde muss jdenfalls Öl einzufuellen, bis Ölpegel erreicht wird, der durch die durchsichtige Ölstandschaube ersichlich ist (nachdem man bereits das Getriebe in der richtigen Einbaulage eingestellt hat). Fuer die Schmiermittelauslegung, empfehlen wir, vollstaendig die Schmiermitteltabellen zu beruecksichtigen (siehe die Sektion "Allgemeine technische Informationen").

LUBRIFICATION

FR

ES

PT

Le réducteur BH 56 est fourni avec huile synthétique, pour une lubrification à vie.

Les tailles plus grandes (de la BH 63 comprise en avant) sont par contre fournies sans lubrifiant, prévues pour lubrification par huile et équipées en bouchons de remplissage, vidange et niveau.

Le remplissage de l'huile est donc confiée à l'utilisateur, qui devra introduire la quantité d'huile nécessaire selon la position de montage (voir par. "Quantité d'huile").

Nous précisons en tout cas que les quantités indiquées dans le tableau n'affichent qu'une valeur indicative : l'utilisateur devra en tout cas introduire l'huile jusqu'à atteindre le niveau visible à l'œil sur le voyant de niveau (ayant déjà installé le réducteur dans la position de montage exacte).

Pour le type d'huile nous recommandons de suivre scrupuleusement les tableaux des lubrifiants (voir section "Informations techniques générales").

LUBRICACIÓN

El reductor BH 56 se suministra con aceite sintético, para una lubricación de por vida.

Por el contrario, los tamaños mayores (desde BH 63, incluido, en adelante) se suministran sin lubricante, preparados para la lubricación con aceite y dotados de tapones de carga, descarga y nivel.

Por tanto, el rellenado de aceite corresponde al usuario, que deberá llenar con la cantidad de aceite necesaria en función de la posición de montaje (véase, pár. "Cantidad de aceite"). No obstante, deseamos hacer constar que las cantidades indicadas en la tabla poseen un valor meramente indicativo: en cada caso el usuario deberá añadir aceite hasta alcanzar el nivel visible a simple vista en el visor de nivel (con el reductor ya instalado en la posición de montaje correcta).

Se recomienda respetar al pie de la letra el tipo de aceite indicado en las tablas de lubricantes (véase la sección "Información técnica general").

LUBRIFICAÇÃO

O redutor BH 56 é fornecido com óleo sintético, para uma lubrificação permanente.

Os tamanhos maiores (a partir do BH 63 incluído) são, pelo contrário, fornecidos sem lubrificante, preparados para lubrificação com óleo e dotados de tampa de enchimento, dreno e nível.

A introdução do óleo é, portanto, por conta do cliente que deverá introduzir a quantidade de óleo necessária em função da posição de montagem (ver par. "Quantidade de óleo").

Especificamos, no entanto, que as quantidades indicadas na tabela têm um valor puramente indicativo: o utilizador deverá, portanto, introduzir óleo até chegar ao nível visível a olho no indicador de nível (tendo já instalado o redutor na correta posição de montagem). Para o tipo de óleo, recomendamos que respeite rigorosamente as tabelas dos lubrificantes (ver secção "Informações técnicas gerais").

Quantità di olio (litri)

IT

EN

DE

Quantité d'huile (litres)

FR

ES

PT

Amount of oil (litres)

Ölmenge (Liter)

Cantidad de aceite (litros)

Quantidade de óleo (litros)

Posizione di montaggio / Mounting position Einbaulage / Position de montage Posición de montaje / Posição de montagem	BH								
	56	63	80	100	125	140	160	180	200
B3	1,35	1,8	3,6	7,1	11,0	20,4	31,0	31,0	53,0
		3,0	5,16	9,3	15,0	24,4	40,0	52,0	68,0
		3,0	4,1	8,5	13,0	23,0	32,0	46,0	65,0
		2,0	3,6	5,9	8,5	15,0	15,5	34,0	46,0
		1,8	2,7	5,0	7,8	15,0	14,0	34,0	46,0
		1,9	2,9	5,7	9,0	16,2	16,5	34,0	53,0

PESO DEI RIDUTTORI

IT

EN

DE

POIDS DES RÉDUCTEURS

FR

ES

PT

WORMGEARBOXES WEIGHT

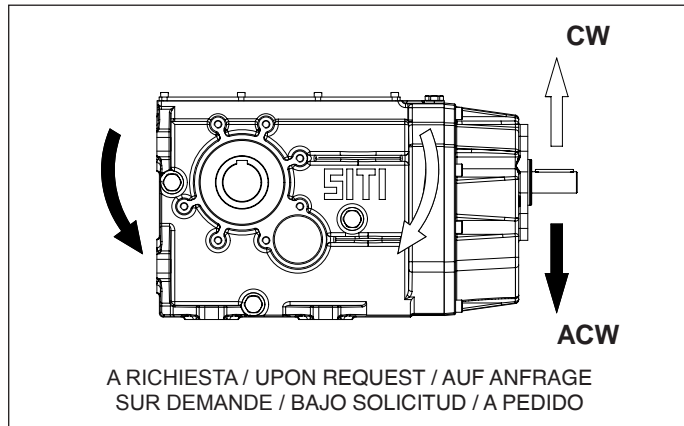
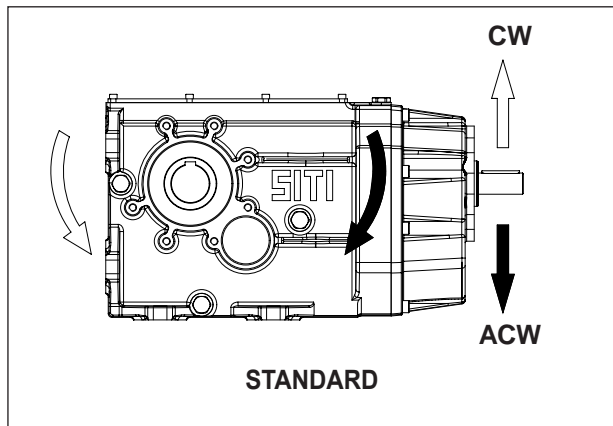
PESO DE LOS REDUCTORES

GEWICHT DER UNTERSETZUNGSTRIEBE

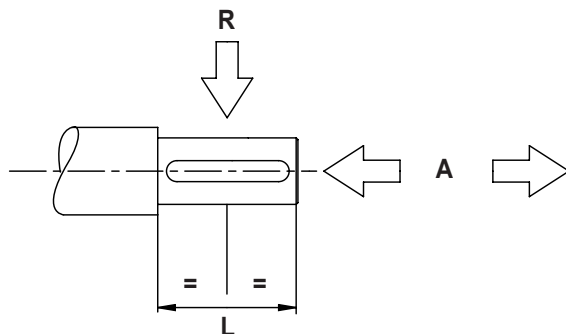
PESO DOS REDUTORES

	[kg]
MBH 56	7
MBH 63	30
MBH 80	40
MBH 100	72
MBH 125	97
MBH 140	205
MBH 160	260
MBH 180	370
MBH 200	490

SENSO DI ROTAZIONE	IT	SENSE OF ROTATION	EN	DREHRICHTUNG	DE
SENS DE ROTATION	FR	SENTIDO DE ROTACIÓN	ES	SENTIDO DE ROTAÇÃO	PT



CARICO RADIALE ED ASSIALE ESTERNO AMMISSIBILE	IT	ALLOWABLE EXTERNAL RADIAL AND AXIAL LOAD	EN	ZULÄSSIGE RADIALE UND AXIALE BELASTUNGEN	DE
I carichi radiali ammissibili (R) sono indicati nelle tabelle sottostanti e si intendono applicati alla mezzeria della sporgenza dell'albero, nel caso di applicazione con fattore di servizio sf = 1.		The allowable radial loads (R) are indicated in the chart below and they are meant to be applied to the center line of the shaft projection, in case the application is relative to a service factor sf = 1.		Die zulässigen, Querkräfte (R) können Sie aus den nachfolgenden Tabellen entnehmen. Die Angaben beziehen sich auf den Kraftangriff in der Mitte des Wellenendes bei Betriebsfaktor sf=1.	
In caso di contemporanea presenza di carichi radiali ed assiali su cuscinetti radiali a sfera, i carichi assiali ammissibili (A) si possono calcolare come segue:		If radial and axial loads are simultaneously present on radial ball bearings, the allowable axial loads (A) can be calculated as follows:		Wenn radiale und axiale Belastungen auf radiale Kugellager gleichzeitig anwesend sind, werden die zulässigen Axialkräfte (A) folgendermaßen berechnet:	
$A_1 = 0.2 R_1$ $A_2 = 0.2 R_2$		$A_1 = 0.2 R_1$ $A_2 = 0.2 R_2$		$A_1 = 0.2 R_1$ $A_2 = 0.2 R_2$	
CHARGE RADIALE ET AXIALE EXTÉRIEURE ADMISSIBLE	FR	CARGA RADIAL Y AXIAL EXTERNA ADMISIBLE	ES	CARGA RADIAL E AXIAL EXTERNA ADMISSÍVEL	PT
Les charges radiales admissibles (R) sont indiquées dans le tableau ci-dessous et sont considérées comme étant appliquées à la ligne médiane du bout de l'arbre, dans le cas d'application avec un facteur de service sf = 1.		Las cargas radiales admisibles (R) se indican en las tablas inferiores, y se consideran aplicadas en el centro de la parte sobresaliente del eje, en el caso de aplicación con factor de servicio sf = 1.		As cargas radiais admisíveis (R) estão indicadas nas tabelas abaixo, sendo aplicadas na linha de centro do eixo, no caso de aplicação com fator de serviço sf = 1.	
En cas de présence simultanée de charges radiales et axiales sur roulements radiaux à billes, les charges axiales admissibles (A) peuvent être calculées comme suit :		En caso de que existan simultáneamente cargas radiales y axiales sobre cojinetes radiales de bolas, las cargas axiales admisibles (A) se pueden calcular del modo siguiente:		No caso de presença simultânea de cargas radiais e axiais nos rolamentos de esferas radiais, as cargas axiais admisíveis (A) podem ser calculadas da seguinte maneira:	
$A_1 = 0.2 R_1$ $A_2 = 0.2 R_2$		$A_1 = 0.2 R_1$ $A_2 = 0.2 R_2$		$A_1 = 0.2 R_1$ $A_2 = 0.2 R_2$	



IT

EN

DE

A richiesta, per alcune grandezze, è possibile montare cuscinetti a rulli conici anche sull' albero di uscita. In questo caso è consentita l'applicazione di carichi radiali e assiali più elevati. Siccome l'uso di cuscinetti conici modifica anche il rapporto fra carichi radiali ed assiali sopportabili, diventa importante conoscere l'esatta direzione vettoriale del carico per una valutazione specifica.

R_1 = carico radiale sull'albero di entrata (1) (per $n_1 = 1400$ giri/1')
 R_2 = carico radiale sull'albero di uscita (2) (con cuscinetti a sfere)
 R_2^* = carico radiale sull'albero di uscita (2) (con cuscinetti a rulli conici)

Nelle figure sono indicate le direzioni dei carichi applicati (espressi in Newton) cui si riferiscono le tabelle che seguono. Il riduttore è visto dal lato di entrata.

On request, it is possible to fit taper roller bearings on the output shaft.

If this is done, higher radial and axial loads can be allowed.

Furthermore, since the use of taper roller bearings changes the ratio between the max. axial and radial load which can be withstood, it is strictly necessary to be acquainted with the actual sense of application of the outer load, because it affects on a large extent a good evaluation.

R_1 = radial load on the input shaft (1) (related to the input speed $n_1 = 1400$ RPM).

R_2 = radial load on the output shaft (2) (related to the version with ball bearings)

R_2^* = radial load on the output shaft (2) (related to the version with taper roller bearings)

On the sketches, directions of the applied outer loads are given (expressed in Newton), which the following tables refer to.

The gearbox is viewed by the inlet side.

Auf Anfrage können auf der Abtriebswelle Kegelrollenlager montiert werden.

In solchen Fällen können höhere radiale und axiale Belastungen zugelassen werden. Da der Einsatz von Kegelrollenlagern auch das Verhältnis zwischen den zugelassenen, radialen und axialen Belastungen modifiziert muss die vektorielle Richtung der Belastung bekannt sein, um eine genaue Auswertung geben zu können.

R_1 = radiale Belastung auf der Antriebswelle (1) (in Beziehung auf $n_1 = 1400$ UpM).

R_2 = radiale Belastung auf der Abtriebswelle (2) (in Beziehung auf der Ausführung mit Kugellagern)

R_2^* = radiale Belastung auf der Abtriebswelle (2) (in Beziehung auf der Ausführung mit Kegelrollenlagern)

Auf den Abbildungen, sind die Richtungen der angewandten Belastungen (auf Newton ausgedrückt) angegeben, und die folgenden Tabellen beziehen sich darauf.

Das Getriebe ist von Antriebsseite gesehen.

FR

ES

PT

Sur demande, pour certaines tailles, il est possible de monter des roulement à rouleaux coniques sur l'arbre de sortie aussi. Dans ce cas, l'application est permise de charges radiales et axiales plus élevées. Comme l'utilisation de roulements coniques modifie également le rapport entre charges radiales et axiales supportables, il devient important de connaître la direction vectorielle exacte de la charge pour une évaluation spécifique.

R_1 = charge radiale sur l'arbre d'entrée (1) (pour $n_1 = 1400$ tours/1')

R_2 = charge radiale sur l'arbre de sortie (2) (avec roulements à billes)

R_2^* = charge radiale sur l'arbre de sortie (2) (avec roulements à rouleaux coniques)

Dans les figures on indique les directions des charges appliquées (exprimées en Newton) auxquelles les tableaux suivants font référence. Le réducteur est vu du côté d'entrée.

Bajo solicitud, para algunos tamaños se pueden montar cojinetes de rodillos cónicos también en el eje de salida. En este caso, se permite la aplicación de cargas radiales y axiales más elevadas. Como el uso de cojinetes cónicos modifica también la relación entre las cargas radiales y axiales soportables, es importante conocer la dirección vectorial exacta de la carga para una valoración específica.

R_1 = carga radial sobre el eje de entrada (1) (para $n_1 = 1400$ RPM)

R_2 = carga radial sobre el eje de salida (2) (con cojinetes de bolas)

R_2^* = carga radial sobre el eje de salida (2) (con cojinetes de rodillos cónicos)

En las figuras se indican las direcciones de las cargas aplicadas (expresadas en Newton) a las que se refieren las tablas siguientes. El reductor se ve desde el lado de entrada.

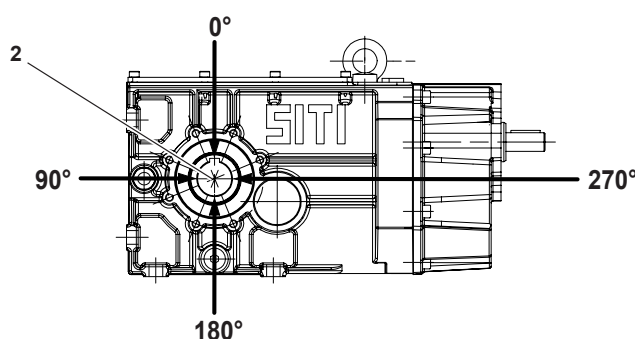
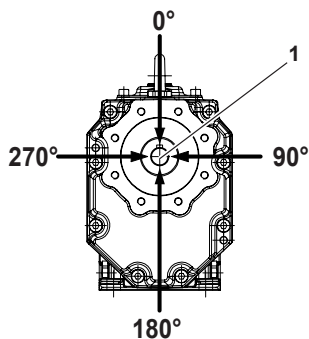
Se solicitado, para alguns tamanhos, é possível montar rolamentos de rolos cónicos também no eixo de saída. Neste caso, é permitida a aplicação de cargas radiais e axiais mais elevadas. Como o uso de rolamentos cónicos modifica também a relação entre cargas radiais e axiais suportáveis, torna-se importante conhecer a exata direção vetorial da carga para uma avaliação específica.

R_1 = carga radial no eixo de entrada (1) (para $n_1 = 1400$ RPM)

R_2 = carga radial no eixo de saída (2) (com rolamentos de esferas)

R_2^* = carga radial no eixo de saída (2) (com rolamentos de rolos cónicos)

Nas figuras estão indicadas as direções das cargas aplicadas (expressas em Newton) a que se referem as seguintes tabelas. O redutor é visto do lado da entrada.



BH 56

i	R ₁				R ₂			
	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°
9,29	-	900	600	-	2200	1900	1600	1500
12,00	-	900	900	-	2400	2200	1800	1700
15,66	-	900	900	-	2600	2600	1950	1890
20,24	270	900	900	180	3000	3000	2200	2100
24,36	300	900	900	210	3300	3300	2300	2200
29,65	450	900	900	360	3300	3300	2500	2500
36,06	180	900	1000	-	3600	3600	2700	2700
43,12	300	900	900	180	3750	3750	3000	2700
51,85	450	900	900	300	3900	3900	3000	3000
66,82	750	800	800	750	4200	4200	3300	3300
68,22	750	800	800	750	4200	4200	3600	3300
76,87	750	800	800	750	4500	4500	3600	3600
89,28	750	800	800	750	4500	4500	3900	3900
93,19	750	800	800	600	4800	4800	3900	3800
111,44	750	800	800	600	5100	5100	4200	4000
125,56	750	800	800	750	5100	5300	4350	4200
150,99	750	800	800	750	5400	5400	4500	4500
173,68	750	800	800	750	5700	5700	4800	4800
195,68	750	800	800	750	6000	6000	5100	5100

BH 63

i	R ₁				R ₂				R ₂ *			
	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°
7,75	2100	1800	1800	2100	1200	2400	3500	2000	6500	8000	6500	7000
9,05	2100	1800	1800	2100	1200	2400	3500	2000	7000	8000	6500	7000
10,61	2100	1800	1800	2100	1200	2600	3500	2200	7500	8500	7000	7500
12,10	2100	1800	1800	2100	1200	2600	3500	2200	7500	8500	7000	7500
14,13	2100	1800	1800	2100	1200	2400	4000	2200	8000	9000	7500	8000
16,56	2100	1800	1800	2100	1500	2700	4000	2500	8000	9000	7500	8000
19,54	2100	1800	1800	2100	1500	2700	4000	2500	8500	9500	8000	8500
22,24	2100	1800	1800	2100	1500	2700	4000	2500	8500	9500	8000	8500
33,86	2100	1800	1800	2100	1600	3200	4000	3000	9000	10000	8500	9000
40,77	2100	1800	1800	2100	2500	3600	4500	3500	10000	11000	9500	10000
44,17	2100	1800	1800	2100	2500	3600	4500	3500	10000	11000	9500	10000
52,76	2100	1800	1800	2100	2600	3800	4500	3900	11000	11000	11000	11000
79,96	2100	1800	1800	2100	2600	3800	4500	3900	11000	11000	11000	11000
91,45	2100	1800	1800	2100	3000	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
96,83	2100	1800	1800	2100	3200	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
106,00	2100	1800	1800	2100	3500	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
125,03	2100	1800	1800	2100	3800	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
149,36	2100	1800	1800	2100	4000	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
167,83	2100	1800	1800	2100	4000	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
188,44	2100	1800	1800	2100	4000	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000

BH 80													
i	R ₁				R ₂				R ₂ *				
	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°	
7,62	2000	1500	1500	2200	1500	4000	5000	2000	10000	12000	13000	11000	
8,89	1500	900	900	1500	1300	4000	5000	1700	10000	12000	13000	11000	
10,42	1500	900	900	1500	1500	4000	5000	2000	10000	12000	13000	11000	
12,43	2000	1500	1500	2200	1300	4000	5000	1800	11000	14000	16000	12000	
14,51	1500	900	900	1500	1200	4000	6000	1500	11000	14000	16000	12000	
17,01	1400	700	700	2000	1300	5000	6000	1800	12000	16000	18000	14000	
22,84	1800	1500	1500	2200	1300	5000	6000	1800	14000	17000	18000	15000	
26,17	1800	1200	1200	2200	1500	6000	7000	2500	14000	17000	18000	15000	
30,24	1800	1200	1200	2200	1500	6000	7000	2500	14000	17000	18000	15000	
35,33	1800	1400	1400	2400	1500	6000	7000	2500	15000	18000	18000	16000	
39,59	1800	1400	1400	2400	2100	7000	8000	3200	16000	18000	18000	17000	
47,38	1800	1400	1400	2400	2700	8000	9000	3800	18000	18000	18000	18000	
54,19	1800	1400	1400	2400	2700	8000	9000	3800	18000	18000	18000	18000	
62,81	1800	1400	1400	2400	3500	9000	10000	4000	18000	18000	18000	18000	
74,09	1800	1400	1400	2400	4000	9000	10000	4000	18000	18000	18000	18000	
99,45	1800	1400	1400	2400	5000	10000	12000	6000	18000	18000	18000	18000	
128,42	1800	1400	1400	2400	6000	11000	14000	7500	18000	18000	18000	18000	
153,41	1800	1400	1400	2400	7000	12500	15000	8000	18000	18000	18000	18000	
172,39	1800	1400	1400	2400	7000	12500	15000	8000	18000	18000	18000	18000	
193,56	1800	1400	1400	2400	7000	12500	15000	8000	18000	18000	18000	18000	

BH 100													
i	R ₁				R ₂				R ₂ *				
	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°	
6,95	4000	4000	4000	4000	1200	3000	6000	1500	15000	20000	21000	16000	
7,96	4000	4000	4000	4000	1200	3000	6000	1500	15000	20000	21000	16000	
9,38	4000	4000	4000	4000	1500	4000	7000	1800	15000	20000	21000	16000	
11,32	4000	4000	4000	4000	1200	4000	7000	1600	15000	20000	21000	16000	
13,33	4000	4000	4000	4000	1200	4000	7000	1600	16000	21000	22000	17000	
15,76	4000	4000	4000	4000	1200	4000	7000	1600	16000	21000	22000	17000	
18,75	4000	4000	4000	4000	1200	4000	7000	1600	18000	22000	22000	18000	
22,52	4000	4000	4000	4000	1200	4000	7000	1600	18000	22000	22000	18000	
25,63	4000	4000	4000	4000	1500	5000	8000	2000	18000	22000	22000	18000	
29,40	4000	4000	4000	4000	1500	5000	8000	2000	18000	22000	22000	20000	
34,05	4000	4000	4000	4000	1500	5000	8000	2000	18000	22000	22000	20000	
39,95	4000	4000	4000	4000	1500	5000	8000	2000	18000	22000	22000	20000	
47,66	4000	4000	4000	4000	1800	6000	8000	2000	22000	22000	22000	22000	
52,47	4000	4000	4000	4000	1800	6000	8000	2000	22000	22000	22000	22000	
65,00	4000	4000	4000	4000	1800	6000	8000	2000	22000	22000	22000	22000	
69,24	4000	4000	4000	4000	1800	6000	8000	2000	22000	22000	22000	22000	
73,35	4000	4000	4000	4000	1800	6000	8000	2000	22000	22000	22000	22000	
82,60	4000	4000	4000	4000	1800	6000	8000	2000	22000	22000	22000	22000	
90,95	4000	4000	4000	4000	1800	6000	8000	2000	22000	22000	22000	22000	
112,67	4000	4000	4000	4000	1800	6000	8000	2000	22000	22000	22000	22000	
127,14	4000	4000	4000	4000	2500	7000	10000	3000	22000	22000	22000	22000	
147,17	4000	4000	4000	4000	2500	7000	10000	3000	22000	22000	22000	22000	
163,72	4000	4000	4000	4000	2500	7000	10000	3000	22000	22000	22000	22000	
183,79	4000	4000	4000	4000	2500	7000	10000	3000	22000	22000	22000	22000	

BH 125												
i	R ₁				R ₂				R ₂ *			
	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°
6,96	4000	4000	4000	4000	3000	9300	9600	3000	16200	21500	22300	16700
8,20	4000	4000	4000	4000	3000	9900	10200	3000	16950	22800	23600	17400
9,70	4000	4000	4000	4000	3000	10500	10800	3000	17600	24000	24900	18000
11,54	4000	4000	4000	4000	3600	11000	11400	3900	19200	25500	26200	19700
13,93	4000	4000	4000	4000	1500	12000	12000	1500	18200	27900	28600	18750
16,41	4000	4000	4000	4000	1500	12000	13200	1500	19400	29300	30000	19700
19,40	4000	4000	4000	4000	1380	12500	14000	1380	19700	31300	31300	20300
27,72	4000	4000	4000	4000	1860	15000	15900	1860	22400	32000	32000	22700
31,55	4000	4000	4000	4000	1200	16800	16800	1200	22700	32000	32000	23300
36,18	4000	4000	4000	4000	1860	15200	17400	1860	24000	32000	32000	24600
41,91	4000	4000	4000	4000	1920	16700	18000	1920	25500	32000	32000	25500
49,17	4000	4000	4000	4000	2800	18900	18900	2800	27000	32000	32000	27100
58,65	4000	4000	4000	4000	3900	20200	20200	3800	28900	32000	32000	28800
64,58	4000	4000	4000	4000	4350	20500	20500	4350	30000	32000	32000	30000
72,65	4000	4000	4000	4000	4500	21600	21300	4500	31000	32000	32000	30900
85,22	4000	4000	4000	4000	6000	22500	22500	6000	32000	32000	32000	32000
101,67	4000	4000	4000	4000	6900	23700	23700	6900	32000	32000	32000	32000
111,94	4000	4000	4000	4000	7500	24300	24300	7500	32000	32000	32000	32000
138,67	4000	4000	4000	4000	9000	25500	25500	9000	32000	32000	32000	32000
156,48	4000	4000	4000	4000	9900	27000	26400	9900	32000	32000	32000	32000
181,21	4000	4000	4000	4000	11200	28100	28100	11200	32000	32000	32000	32000
201,50	4000	4000	4000	4000	12000	28800	28800	12000	32000	32000	32000	32000
226,30	4000	4000	4000	4000	12800	30000	30000	12800	32000	32000	32000	32000

BH 140								
i	R ₁				R ₂			
	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°
7,64	5340	8540	8890	5600	20500	33900	30000	18000
9,35	5670	8650	8650	5670	22200	36000	31500	19500
10,93	5770	8370	8790	5770	23100	38100	33600	19800
12,09	5760	8220	8640	5950	23400	39000	34800	21300
14,79	5920	8230	8230	5920	25500	41700	37200	22200
17,28	6000	8120	8120	6000	25800	43800	39000	22800
19,24	5890	8470	8470	5890	26100	45900	39900	23400
20,96	6240	8000	8320	6240	27900	46800	41000	24000
22,77	6000	8400	8400	6000	27300	47100	42300	24000
25,64	5850	8350	8350	5850	27600	49200	43500	24600
31,01	6180	8250	8250	5820	30500	52000	46800	26400
33,36	6420	8180	8180	6420	31200	52000	47400	27600
35,58	6300	8470	8010	5880	31800	52000	48000	28200
41,30	6090	8600	8250	5820	33300	52000	50400	29400
48,65	6210	8420	8040	5900	35700	52000	52000	31500
64,70	6300	8400	7870	6000	39300	52000	52000	35700
81,33	6480	8370	7730	6090	43500	52000	52000	39300
101,33	6750	8000	7700	6480	48000	52000	52000	42600
125,12	6600	7760	7760	6600	51500	52000	52000	46500
140,98	6880	7800	7800	6500	52000	52000	52000	49500
162,12	6800	7840	7280	6370	52000	52000	52000	51500
182,10	6920	7500	7500	6420	52000	52000	52000	52000

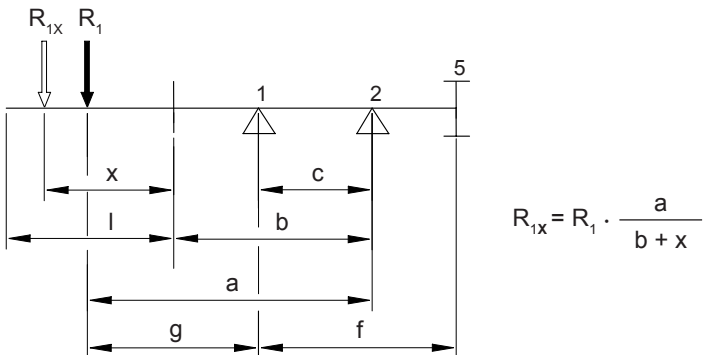
BH 160								
i	R ₁				R ₂			
	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°
7,56	3790	7800	8200	4000	28500	40500	38000	26000
9,24	3740	7950	7950	3850	30000	42000	40500	27000
10,80	3555	7800	7800	3555	30600	43800	42600	27900
12,35	4530	8460	8460	4700	31800	48000	45000	28800
15,10	4240	8200	8480	4400	33000	49800	47100	29400
17,65	4100	8100	8220	4270	33900	51000	49800	30000
19,66	4520	8300	8300	4600	36000	52800	51300	31500
23,26	3920	7840	7540	3840	36300	55200	55200	31800
26,19	3740	7800	7480	3600	36600	56100	56100	32100
31,67	3750	7850	7170	3430	38700	58500	60000	34200
36,35	4000	8000	7200	3780	41100	63000	63000	35100
42,19	4410	7720	7270	4100	43500	66300	64800	38100
49,70	4770	8070	7500	4370	46200	67000	67000	42000
54,90	5960	8360	7950	5960	48900	67000	67000	43500
63,00	6360	8280	8280	5900	51900	67000	67000	45900
73,73	5050	8400	7080	4720	54300	67000	67000	49800
86,14	6440	8400	7970	6180	58500	67000	67000	53000
103,50	6600	8400	7870	6300	63000	67000	67000	55800
127,80	6570	8160	7840	6180	65000	67000	67000	60000
144,00	6530	8300	7950	6300	65000	67000	67000	64700
165,60	6620	8360	7950	6360	65000	67000	67000	65000
186,00	6700	8290	7830	6130	65000	67000	67000	65000

BH 180								
i	R ₁				R ₂			
	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°
7,94	2330	14000	14740	1880	39300	37500	37500	45300
9,38	3520	14000	14540	2910	42600	38400	39300	47400
10,67	4450	14000	14200	3525	45300	40500	40500	49800
13,04	3590	13940	14600	3060	43200	40800	42300	52200
15,41	3020	14000	14525	2510	43800	42300	44700	51900
17,52	3920	13940	14270	3200	46200	44700	47100	56400
20,93	4080	14000	14200	3350	48900	47100	48900	60000
24,08	4090	13900	14070	3320	50700	48900	51600	61800
26,56	4600	13940	13940	3720	51600	49800	52500	63300
31,03	4690	14070	13735	3685	55500	52500	55500	66600
34,65	5025	14000	13670	3890	58800	54300	57600	69600
41,44	5560	13870	13530	4400	62400	57600	61200	75000
47,22	5560	13800	13400	4210	65400	60300	63000	78600
54,45	5850	13600	13600	4490	69900	63000	66900	80000
63,75	5810	13940	13470	4355	73200	66000	70200	80000
93,50	6430	13530	12865	4760	80000	75000	78300	80000
110,50	9110	12865	12865	8110	80000	80000	80000	80000
145,56	9650	12660	12660	8240	80000	80000	80000	80000
162,07	9245	12330	12330	8240	80000	80000	80000	80000
182,12	9450	13270	12060	8290	80000	80000	80000	80000

BH 200								
i	R ₁				R ₂			
	0°	90°	180°	270°	0°	90°	180°	270°
7,81	6260	24200	25900	5000	54000	52800	54000	64200
9,20	6700	24900	24900	5100	55800	55800	57000	67800
10,11	8700	24500	24500	6600	57900	57900	59100	71100
12,28	14500	23400	24400	11700	63600	60300	62700	76500
14,46	15200	23500	23500	13600	69000	64800	66000	80000
15,89	15700	23600	23600	14700	71700	67500	67500	80000
19,32	16100	22800	22800	16100	80000	71700	71700	80000
23,80	16400	23400	23400	16400	80000	76500	76500	80000
25,54	16100	23500	21900	16100	80000	78000	78000	80000
30,36	16800	23500	22700	16300	80000	80000	80000	80000
36,19	18000	23400	22000	16700	80000	80000	80000	80000
43,66	17400	23700	21800	16000	80000	80000	80000	80000
54,35	17800	23300	21500	16800	80000	80000	80000	80000
66,79	18000	23500	21300	16600	80000	80000	80000	80000
72,27	18000	23400	21800	16600	80000	80000	80000	80000
79,34	18000	22800	21300	16800	80000	80000	80000	80000
88,54	18400	22400	21400	17100	80000	80000	80000	80000
105,13	18900	21700	20700	18100	80000	80000	80000	80000
124,23	19300	21700	20400	18400	80000	80000	80000	80000
139,79	19200	21700	20400	18100	80000	80000	80000	80000
153,46	18700	21400	19900	17600	80000	80000	80000	80000

Costanti del riduttore	IT	Gearbox constants	EN	Getriebekonstanten	DE
Albero entrata		Input shaft	<th>Antriebswelle</th> <td></td>	Antriebswelle	
Constantes du réducteur	FR	Constantes del reduktor	ES	Constantes do redutor	PT
Arbre entrée		Eje de entrada		Eixo entrada	

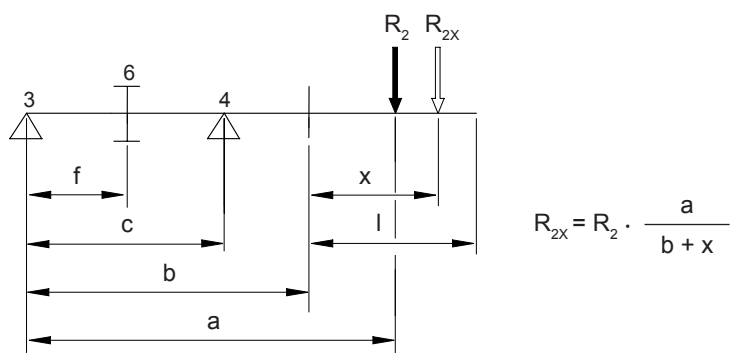
	a	b	I	c	f	g
BH56	81	61	40	42	57,8	39
BH63	97,5	77,5	40	61	77,5	46,5
BH80	97,5	77,5	40	61	77,5	46,5
BH100	122	92	60	59	94	63
BH125	132	92	80	59	94	73
BH140	164,5	125	80	81,5	122	83
BH160	179,5	125	110	81,5	122	98
BH180	184,5	129,5	110	82	126	102,5
BH200	196	141	110	94,5	153,3	101,5



Albero uscita	IT	Output shaft	EN	Abtriebswelle	DE
Arbre sortie	FR	Eje de salida	ES	Eixo saída	PT

	Con cuscinetti a rulli conici / With taper roller bearings Mit Kegelrollenlager / Avec roulements à rouleaux coniques Con cojinetes de rodillos cónicos / Com rolamentos de rolos cónicos					Con cuscinetti radiali / With radial bearings / Mit Radiallager Avec roulements radiaux / Con cojinetes radiales Com rolamentos radiais				
	a	b	I	c	f	a	b	I	c	f
BH56						124,5	99,5	50	69	23
BH63	129,5	99,5	60	59	41	141	111	60	82	52,5
BH80	179	134	90	88	65	193,5	148,5	90	117	79,5
BH100	210,5	160,5	100	111	78	225	175	100	145	95
BH125	239	179	120	118	88	260	200	120	160	109
BH140	304	234	140	168	125					
BH160	360	275	170	200	144					
BH180	397	292	210	214	149,5					
BH200	421,5	316,5	210	233	167					

1-2-3-4	5	6
Cuscinetto Bearing Lager Roulement Cojinete Rolamento	Pignone di entrata Input Pinion Antriebsrietzl Pignon d'entrée Piñón de entrada Pinhão de entrada	Corona di uscita Output Wheel Abtriebzahnrad Couronne de sortie Corona de salida Coroa de saída



PRESTAZIONI, DIMENSIONI E
OPTIONAL ORDINATI PER GRANDEZZA

PERFORMANCES, DIMENSIONS AND
OPTIONALS IN SIZE ORDER

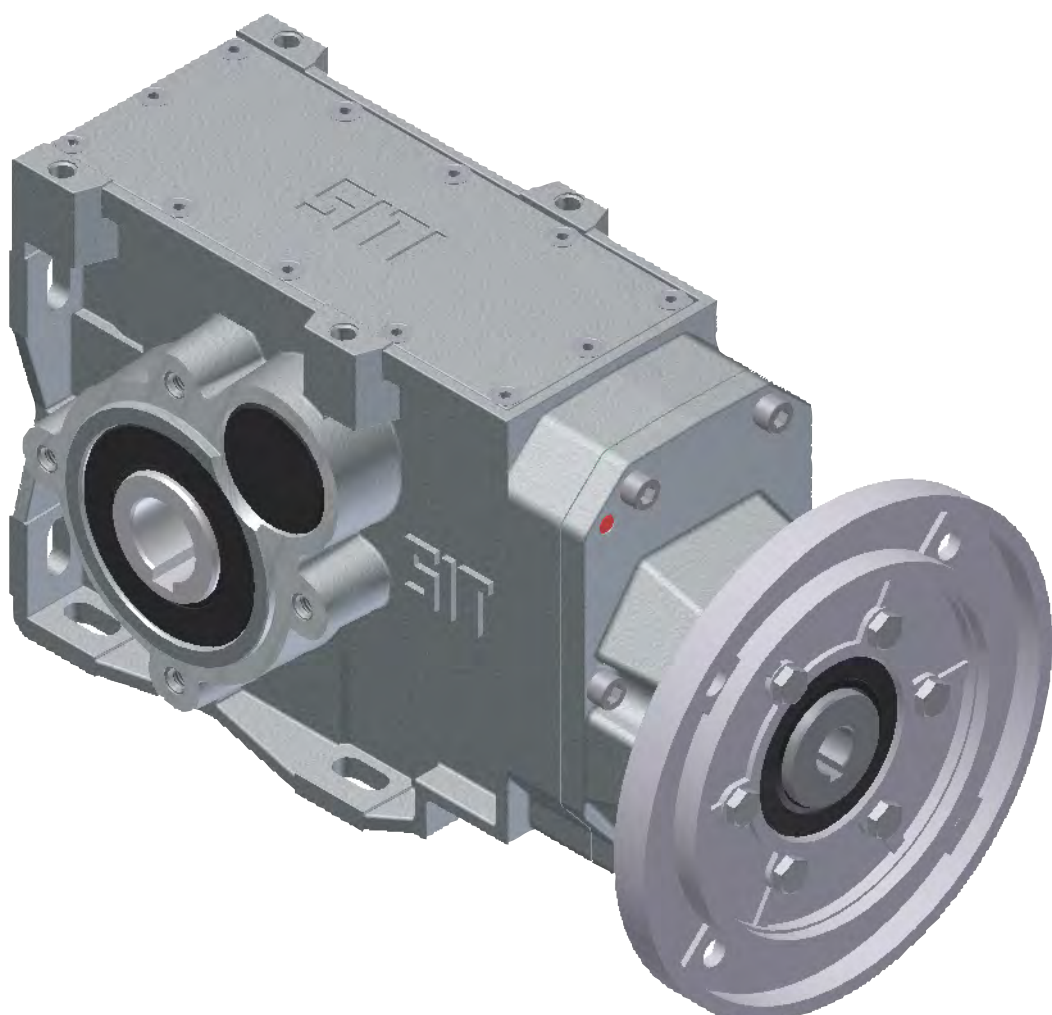
LEISTUNGEN, ABMESSUNGEN UND
SONDERZUBEHÖRE IN GRÖSSENORDNUNG

PERFORMANCES, DIMENSIONS ET
OPTIONS RÉPARTIES PAR TAILLE

PRESTACIONES, MEDIDAS Y
OPCIONAL ORDENADAS POR TAMAÑO

PERFORMANCE, DIMENSÕES E
OPCIONAL ORDENADAS POR TAMANHO

BH 56



$M_2^{\max} = 180 \text{ Nm}$

BH 56

 Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle
 Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo saída

D = 25 mm
MBH 56

i	n₁	n₂	M₂	kW₁	HP₁	RD
----------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------

9,29		301,5	98	3,35	4,55	0,92
12,00		233,3	105	2,79	3,79	0,92
15,66		178,8	105	2,14	2,90	0,92
20,24		138,3	113	1,77	2,41	0,92
24,36		115,0	113	1,47	2,00	0,92
29,65		94,4	113	1,21	1,64	0,92
36,06		77,7	113	0,99	1,35	0,92
43,12		64,9	113	0,83	1,13	0,92
51,85		54,0	113	0,69	0,94	0,92
66,82	2800	41,9	113	0,54	0,73	0,92
68,22		41,0	113	0,53	0,71	0,92
76,87		36,4	113	0,47	0,63	0,92
89,28		31,4	113	0,40	0,55	0,92
93,19		30,0	128	0,44	0,59	0,92
111,44		25,1	128	0,36	0,50	0,92
125,56		22,3	128	0,32	0,44	0,92
150,99		18,5	131	0,28	0,38	0,92
173,68		16,1	131	0,24	0,33	0,92
195,68		14,3	135	0,22	0,30	0,92

i	n₁	n₂	M₂	kW₁	HP₁	RD	sf
9,29		301,5	44	1,50	2,00	0,92	2,23
12,00		233,3	56	1,50	2,00	0,92	1,86
15,66		178,8	74	1,50	2,00	0,92	1,42
20,24		138,3	95	1,50	2,00	0,92	1,18
24,36		115,0	84	1,10	1,50	0,92	1,34
29,65		94,4	102	1,10	1,50	0,92	1,10
36,06		77,7	85	0,75	1,00	0,92	1,33
43,12		64,9	101	0,75	1,00	0,92	1,11
51,85		54,0	89	0,55	0,75	0,92	1,26
66,82	2800	41,9	78	0,37	0,50	0,92	1,45
68,22		41,0	79	0,37	0,50	0,92	1,42
76,87		36,4	89	0,37	0,50	0,92	1,26
89,28		31,4	104	0,37	0,50	0,92	1,09
93,19		30,0	108	0,37	0,50	0,92	1,18
111,44		25,1	87	0,25	0,34	0,92	1,46
125,56		22,3	98	0,25	0,34	0,92	1,29
150,99		18,5	118	0,25	0,34	0,92	1,11
173,68		16,1	98	0,18	0,25	0,92	1,34
195,68		14,3	111	0,18	0,25	0,92	1,22

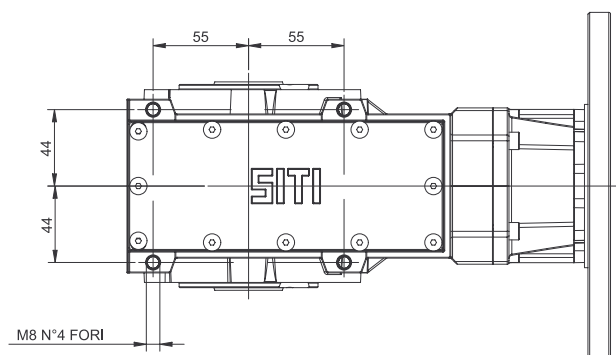
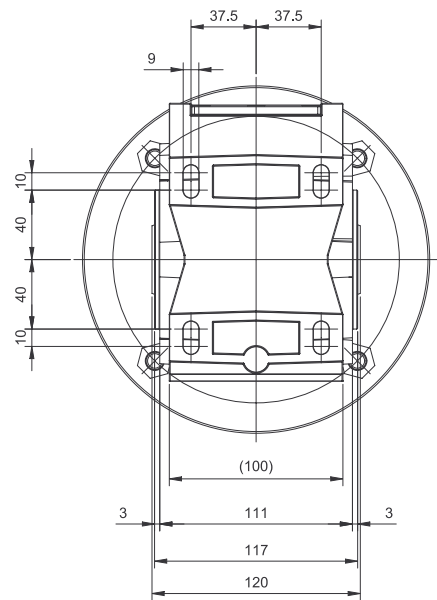
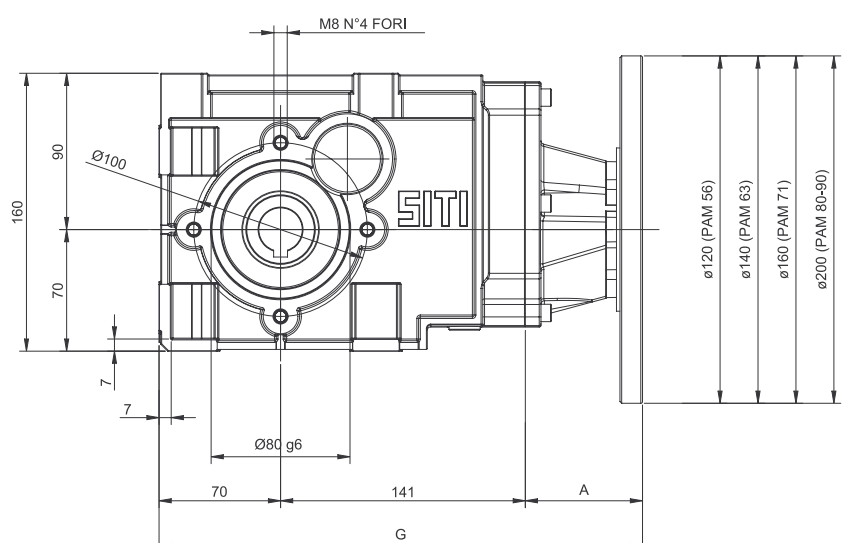
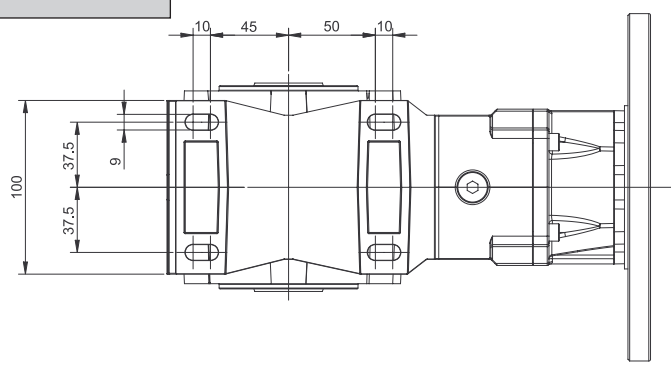
9,29		150,7	130	2,23	3,03	0,92
12,00		116,6	140	1,86	2,53	0,92
15,66		89,4	140	1,42	1,94	0,92
20,24		69,2	150	1,18	1,61	0,92
24,36		57,5	150	0,98	1,33	0,92
29,65		47,2	150	0,81	1,10	0,92
36,06		38,8	150	0,66	0,90	0,92
43,12		32,5	150	0,55	0,75	0,92
51,85		27,0	150	0,46	0,63	0,92
66,82	1400	21,0	150	0,36	0,49	0,92
68,22		20,5	150	0,35	0,48	0,92
76,87		18,2	150	0,31	0,42	0,92
89,28		15,7	150	0,27	0,36	0,92
93,19		15,0	170	0,29	0,40	0,92
111,44		12,6	170	0,24	0,33	0,92
125,56		11,2	170	0,22	0,29	0,92
150,99		9,3	175	0,18	0,25	0,92
173,68		8,1	175	0,16	0,22	0,92
195,68		7,2	180	0,15	0,20	0,92

9,29		150,7	87	1,50	2,00	0,92	1,49
12,00		116,6	113	1,50	2,00	0,92	1,24
15,66		89,4	108	1,10	1,50	0,92	1,29
20,24		69,2	140	1,10	1,50	0,92	1,07
24,36		57,5	115	0,75	1,00	0,92	1,31
29,65		47,2	140	0,75	1,00	0,92	1,07
36,06		38,8	124	0,55	0,75	0,92	1,21
43,12		32,5	149	0,55	0,75	0,92	1,01
51,85		27,0	120	0,37	0,50	0,92	1,25
66,82	1400	21,0	105	0,25	0,34	0,92	1,43
68,22		20,5	107	0,25	0,34	0,92	1,40
76,87		18,2	121	0,25	0,34	0,92	1,24
89,28		15,7	140	0,25	0,34	0,92	1,07
93,19		15,0	146	0,25	0,34	0,92	1,16
111,44		12,6	126	0,18	0,25	0,92	1,35
125,56		11,2	142	0,18	0,25	0,92	1,20
150,99		9,3	171	0,18	0,25	0,92	1,03
173,68		8,1	131	0,12	0,16	0,92	1,34
195,68		7,2	147	0,12	0,16	0,92	1,22

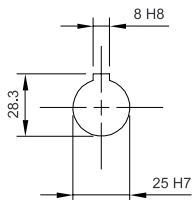
9,29		96,9	130	1,43	1,95	0,92
12,00		75,0	140	1,19	1,62	0,92
15,66		57,5	140	0,92	1,24	0,92
20,24		44,5	150	0,76	1,03	0,92
24,36		36,9	150	0,63	0,86	0,92
29,65		30,4	150	0,52	0,70	0,92
36,06		25,0	150	0,43	0,58	0,92
43,12		20,9	150	0,36	0,48	0,92
51,85		17,4	150	0,30	0,40	0,92
66,82	900	13,5	150	0,23	0,31	0,92
68,22		13,2	150	0,23	0,31	0,92
76,87		11,7	150	0,20	0,27	0,92
89,28		10,1	150	0,17	0,23	0,92
93,19		9,7	170	0,19	0,25	0,92
111,44		8,1	170	0,16	0,21	0,92
125,56		7,2	170	0,14	0,19	0,92
150,99		6,0	175	0,12	0,16	0,92
173,68		5,2	175	0,10	0,14	0,92
195,68		4,6	180	0,09	0,13	0,92

9,29		96,9	100	1,10	1,50	0,92	1,30
12,00		75,0	129	1,10	1,50	0,92	1,09
15,66		57,5	115	0,75	1,00	0,92	1,22
20,24		44,5	148	0,75	1,00	0,92	1,01
24,36		36,9	131	0,55	0,75	0,92	1,15
29,65		30,4	107	0,37	0,50	0,92	1,40
36,06		25,0	130	0,37	0,50	0,92	1,15
43,12		20,9	105	0,25	0,34	0,92	1,43
51,85		17,4	127	0,25	0,34	0,92	1,19
66,82	900	13,5	117	0,18	0,25	0h92	1,28
68,22		13,2	120	0,18	0,25	0,92	1,25
76,87		11,7	135	0,18	0,25	0,92	1,11
89,28		10,1	105	0,12	0,16	0,92	1,43
93,19		9,7	109	0,12	0,16	0,92	1,56
111,44		8,1	131	0,12	0,16	0,92	1,30
125,56		7,2	147	0,12	0,16	0,92	1,16
150,99		6,0	133	0,09	0,12	0,92	1,32
173,68		5,2	153	0,09	0,12	0,92	1,15
195,68		4,6	172	0,09	0,12	0,92	1,05

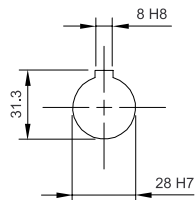
MBH 56



standard



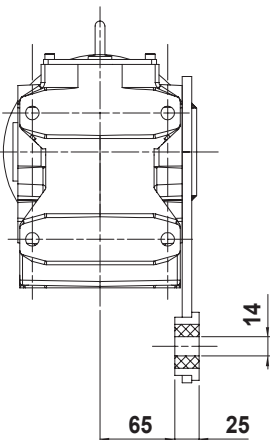
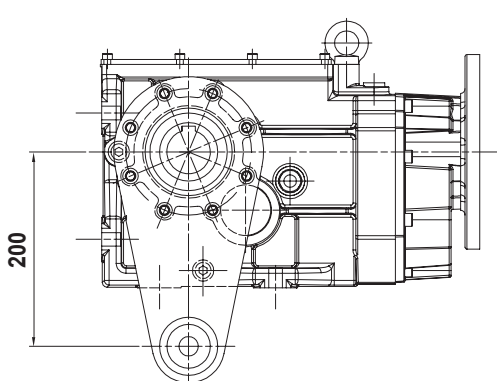
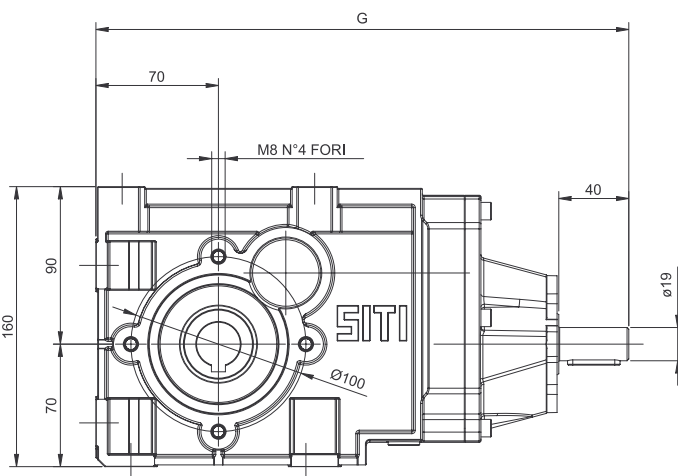
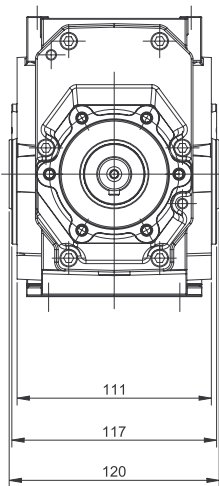
optional



i	MBH				
	90	80	71	63	56
9,29					
12,00					
15,66					
20,24					
24,36					
29,65					
36,06					
43,12					
51,85					
66,82					
68,22					
76,87					
89,28					
93,19					
111,44					
125,56					
150,99					
173,68					
195,68					

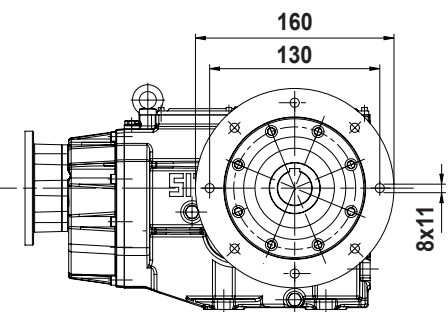
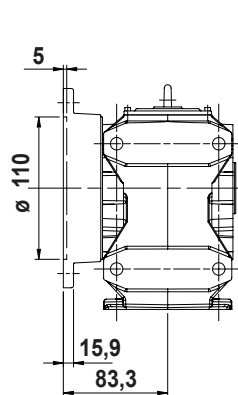
	A	G
BH 56		304,5
MBH56 PAM 56	69,5	280,5
MBH56 PAM 63	68,5	279,5
MBH56 PAM 71	67,5	278,5
MBH56 PAM 80	67,5	278,5
MBH56 PAM 90	67,5	278,5

BH 56



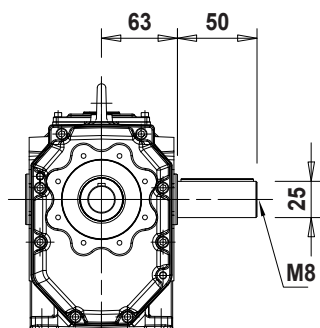
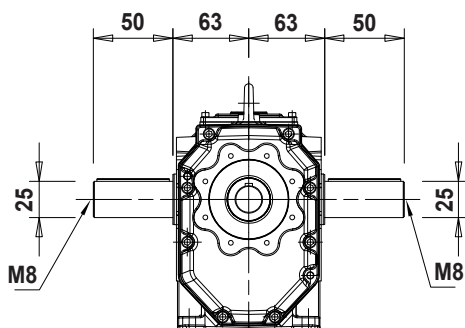
OPTIONAL

Braccio di reazione
Torque arm
Drehmomentstütze
Bras de réaction
Brazo de reacción
Braço de torção



OPTIONAL

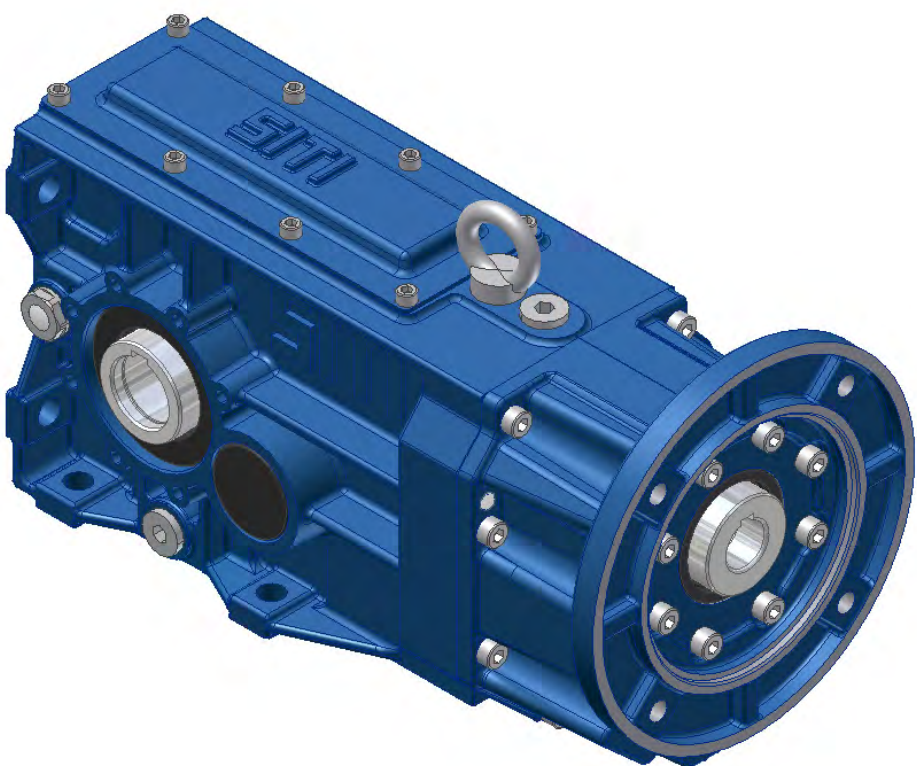
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída



OPTIONAL

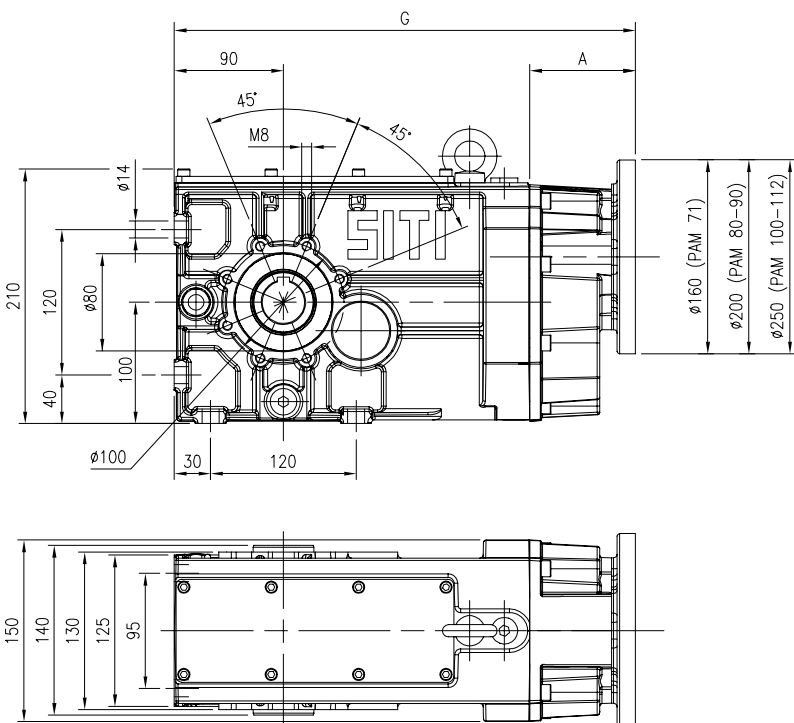
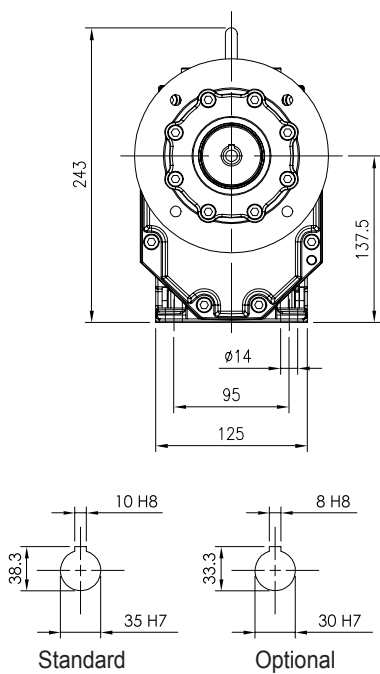
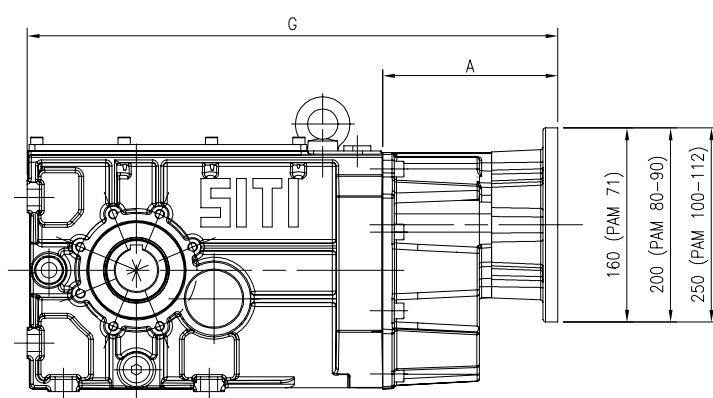
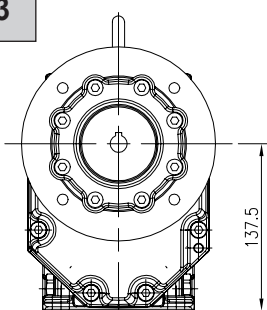
Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einsetige / doppelseitige Abtriebswelle
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

BH 63



$M_2^{\max} = 450 \text{ Nm}$

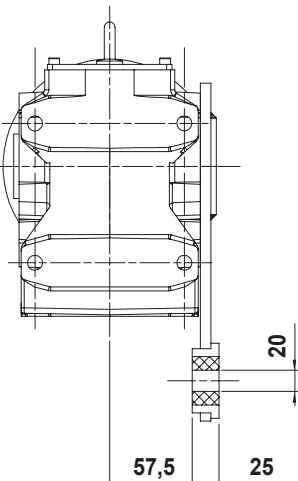
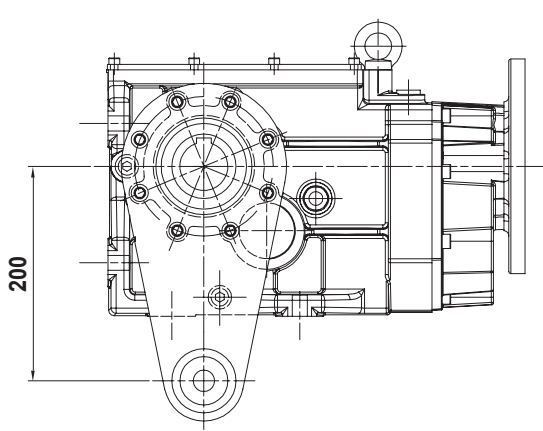
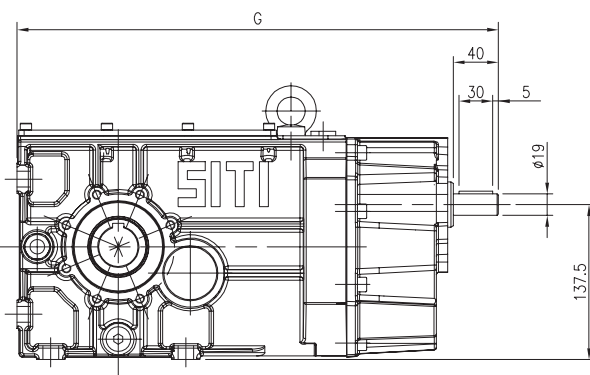
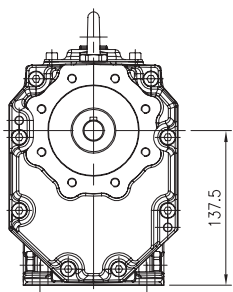
BH 63		Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo saída							D = 35 mm			MBH 63		
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,75	2800	361,2	238	9,78	13,04	0,92	7,75	2800	361,2	182	7,50	10,00	0,92	1,30
9,05		309,4	238	8,38	11,17	0,92	9,05		309,4	213	7,50	10,00	0,92	1,12
10,61		264,0	255	7,66	10,21	0,92	10,61		264,0	250	7,50	10,00	0,92	1,02
12,10		231,3	298	7,83	10,44	0,92	12,10		231,3	285	7,50	10,00	0,92	1,04
14,13		198,2	332	7,48	9,97	0,92	14,13		198,2	333	7,50	10,00	0,92	1,00
16,56		169,1	332	6,38	8,50	0,92	16,56		169,1	286	5,50	7,50	0,92	1,16
19,54		143,3	349	5,69	7,58	0,92	19,54		143,3	337	5,50	7,50	0,92	1,03
22,24		125,9	357	5,12	6,82	0,92	22,24		125,9	279	4,00	5,50	0,92	1,28
33,86		82,7	378	3,56	4,75	0,92	33,86		82,7	319	3,00	4,00	0,92	1,19
40,77		68,7	357	2,79	3,72	0,92	40,77		68,7	384	3,00	4,00	0,92	0,93
44,17		63,4	400	2,88	3,84	0,92	44,17		63,4	416	3,00	4,00	0,92	0,96
52,76		53,1	383	2,31	3,08	0,92	52,76		53,1	364	2,20	3,00	0,92	1,05
79,96		35,0	383	1,52	2,03	0,92	79,96		35,0	376	1,50	2,00	0,92	1,02
91,45		30,6	383	1,33	1,78	0,92	91,45		30,6	316	1,10	1,50	0,92	1,21
96,83		28,9	400	1,31	1,75	0,92	96,83		28,9	334	1,10	1,50	0,92	1,20
106,00		26,4	383	1,15	1,53	0,92	106,00		26,4	366	1,10	1,50	0,92	1,05
125,03		22,4	383	0,97	1,30	0,92	125,03		22,4	294	0,75	1,00	0,92	1,30
149,36		18,7	383	0,82	1,09	0,92	149,36		18,7	352	0,75	1,00	0,92	1,09
167,83		16,7	383	0,73	0,97	0,92	167,83		16,7	395	0,75	1,00	0,92	0,97
188,44		14,9	383	0,65	0,86	0,92	188,44		14,9	325	0,55	0,75	0,92	1,18
7,75	1400	180,6	280	5,76	7,67	0,92	7,75	1400	180,6	195	4	5,50	0,92	1,44
9,05		154,7	280	4,93	6,57	0,92	9,05		154,7	227	4	5,50	0,92	1,23
10,61		132,0	300	4,51	6,01	0,92	10,61		132,0	266	4	5,50	0,92	1,13
12,10		115,7	350	4,61	6,14	0,92	12,10		115,7	304	4	5,50	0,92	1,15
14,13		99,1	390	4,40	5,86	0,92	14,13		99,1	355	4	5,50	0,92	1,10
16,56		84,5	390	3,75	5,00	0,92	16,56		84,5	312	3	4,00	0,92	1,25
19,54		71,7	410	3,34	4,46	0,92	19,54		71,7	368	3	4,00	0,92	1,11
22,24		63,0	420	3,01	4,01	0,92	22,24		63,0	419	3	4,00	0,92	1,00
33,86		41,3	445	2,09	2,79	0,92	33,86		41,3	468	2,2	3,00	0,92	0,95
40,77		34,3	420	1,64	2,19	0,92	40,77		34,3	384	1,5	2,00	0,92	1,09
44,17		31,7	470	1,70	2,26	0,92	44,17		31,7	416	1,5	2,00	0,92	1,13
52,76		26,5	450	1,36	1,81	0,92	52,76		26,5	364	1,1	1,50	0,92	1,24
79,96		17,5	450	0,90	1,20	0,92	79,96		17,5	376	0,75	1,00	0,92	1,20
91,45		15,3	450	0,78	1,05	0,92	91,45		15,3	430	0,75	1,00	0,92	1,05
96,83		14,5	470	0,77	1,03	0,92	96,83		14,5	456	0,75	1,00	0,92	1,03
106,00		13,2	450	0,68	0,90	0,92	106,00		13,2	366	0,55	0,75	0,92	1,23
125,03		11,2	450	0,57	0,76	0,92	125,03		11,2	432	0,55	0,75	0,92	1,04
149,36		9,4	450	0,48	0,64	0,92	149,36		9,4	516	0,55	0,75	0,92	0,87
167,83		8,3	450	0,43	0,57	0,92	167,83		8,3	390	0,37	0,50	0,92	1,15
188,44		7,4	450	0,38	0,51	0,92	188,44		7,4	438	0,37	0,50	0,92	1,03
7,75	900	116,1	308	4,07	5,43	0,92	7,75	900	116,1	166	2,20	3,00	0,92	1,85
9,05		99,4	308	3,49	4,65	0,92	9,05		99,4	194	2,20	3,00	0,92	1,58
10,61		84,8	330	3,19	4,25	0,92	10,61		84,8	228	2,20	3,00	0,92	1,45
12,10		74,4	385	3,26	4,34	0,92	12,10		74,4	260	2,20	3,00	0,92	1,48
14,13		63,7	429	3,11	4,15	0,92	14,13		63,7	303	2,20	3,00	0,92	1,41
16,56		54,3	429	2,65	3,54	0,92	16,56		54,3	356	2,20	3,00	0,92	1,21
19,54		46,1	429	2,25	3,00	0,92	19,54		46,1	420	2,20	3,00	0,92	1,02
22,24		40,5	429	1,98	2,63	0,92	22,24		40,5	478	2,20	3,00	0,92	0,90
33,86		26,6	445	1,35	1,79	0,92	33,86		26,6	496	1,50	2,00	0,92	0,90
40,77		22,1	420	1,06	1,41	0,92	40,77		22,1	438	1,10	1,50	0,92	0,96
44,17		20,4	470	1,09	1,45	0,92	44,17		20,4	474	1,10	1,50	0,92	0,99
52,76		17,1	450	0,87	1,16	0,92	52,76		17,1	386	0,75	1,00	0,92	1,16
79,96		11,3	450	0,58	0,77	0,92	79,96		11,3	429	0,55	0,75	0,92	1,05
91,45		9,8	450	0,50	0,67	0,92	91,45		9,8	330	0,37	0,50	0,92	1,36
96,83		9,3	470	0,50	0,66	0,92	96,83		9,3	350	0,37	0,50	0,92	1,34
106,00		8,5	450	0,43	0,58	0,92	106,00		8,5	383	0,37	0,50	0,92	1,18
125,03		7,2	450	0,37	0,49	0,92	125,03		7,2	452	0,37	0,50	0,92	1,00
149,36		6,0	450	0,31	0,41	0,92	149,36		6,0	365	0,25	0,33	0,92	1,23
167,83		5,4	450	0,27	0,37	0,92	167,83		5,4	410	0,25	0,33	0,92	1,10
188,44		4,8	450	0,24	0,33	0,92	188,44		4,8	460	0,25	0,33	0,92	0,98

MBH 63

MBHGC 63


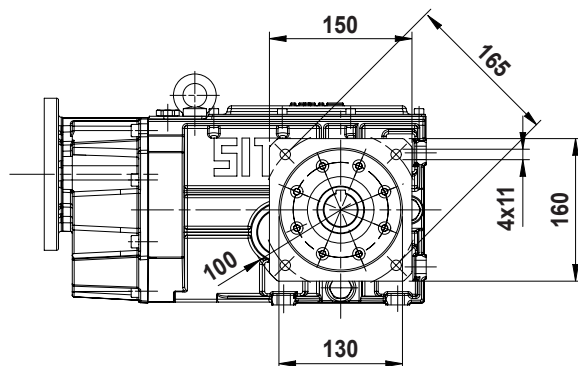
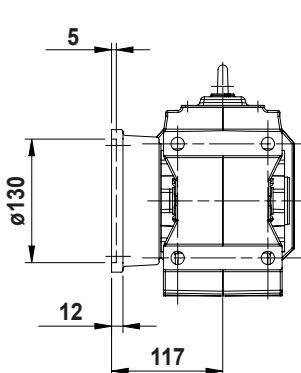
	A	G
BH 63		427,5
MBH63 PAM 71	87	380
MBH63 PAM 80	87	380
MBH63 PAM 90	87	380
MBH63 PAM 100	109,5	402,5
MBH63 PAM 112	109,5	402,5
MBHGC63 GR.71	144	437
MBHGC63 GR.80	144	437
MBHGC63 GR.90	144	437
MBHGC63 GR.100	168	461
MBHGC63 GR.112	168	461

i	MBH					MBHGC				
	71	80	90	100	112	71	80	90	100	112
7,75										
9,05										
10,61										
12,10										
14,13										
16,56										
19,54										
22,24										
33,86										
40,77										
44,17										
52,76										
79,96										
91,45										
96,83										
106,00										
125,03										
149,36										
167,83										
188,44										

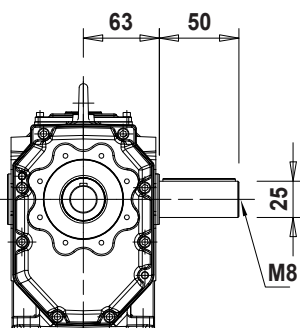
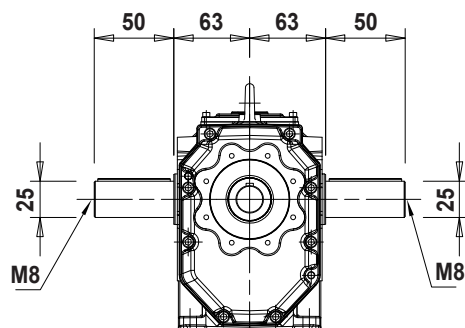
BH 63



OPTIONAL
Braccio di reazione
Torque arm
Drehmomentstutze
Bras de réaction
Brazo de reacción
Braço de torção

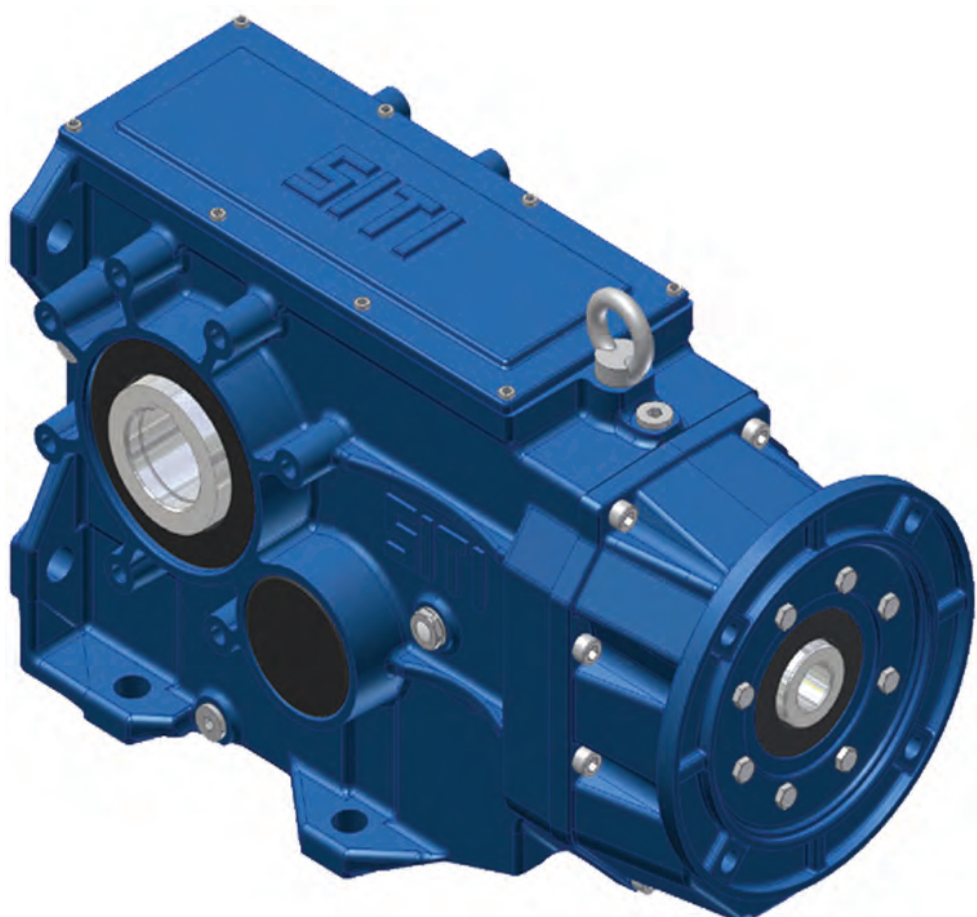


OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída



OPTIONAL
Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einsetige / doppelseitige Abtriebswelle
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

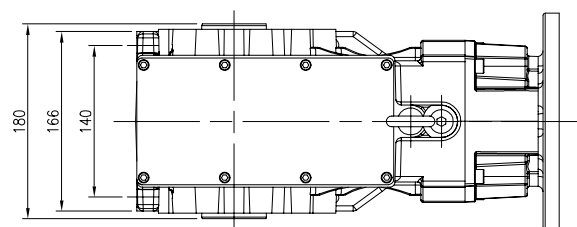
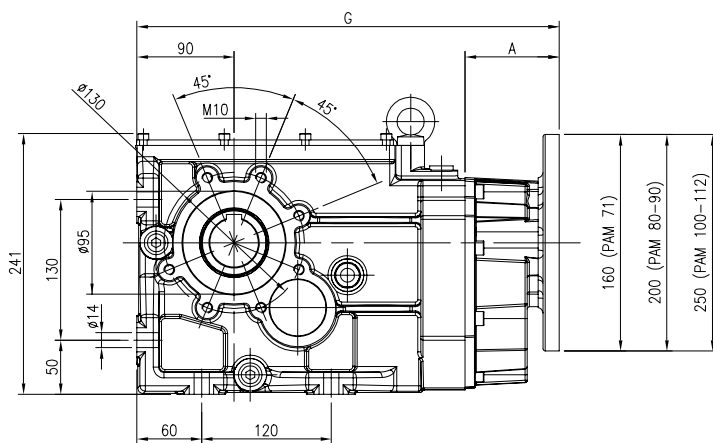
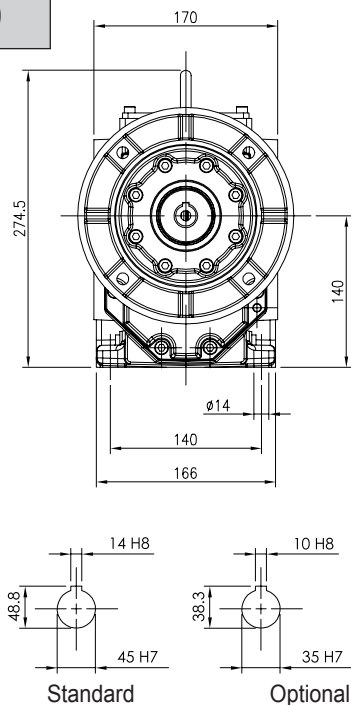
BH 80



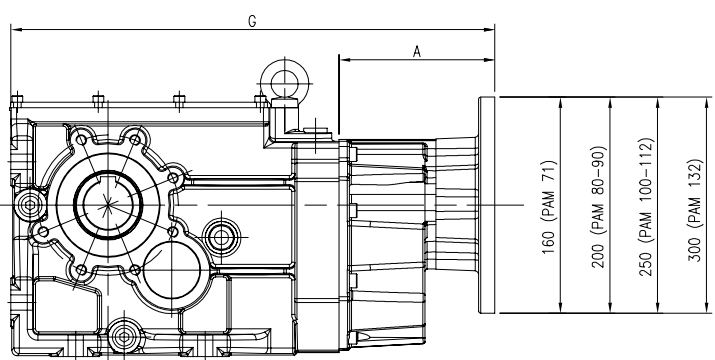
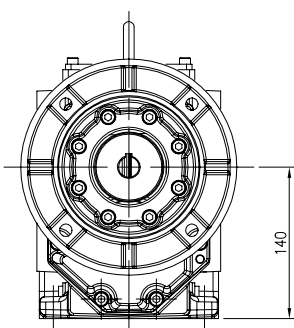
$M_2^{\max} = 875 \text{ Nm}$

BH 80		Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo saída						D = 45 mm			MBH 80			
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,62	2800	367,7	340	14,23	18,97	0,92	7,62	2800	367,7	263	11	15,00	0,92	1,29
8,89		314,9	408	14,62	19,49	0,92	8,89		314,9	307	11	15,00	0,92	1,33
10,42		268,7	391	11,96	15,94	0,92	10,42		268,7	360	11	15,00	0,92	1,09
12,43		225,2	561	14,38	19,17	0,92	12,43		225,2	429	11	15,00	0,92	1,31
14,51		192,9	621	13,63	18,16	0,92	14,51		192,9	501	11	15,00	0,92	1,24
17,01		164,6	663	12,42	16,56	0,92	17,01		164,6	587	11	15,00	0,92	1,13
22,84		122,6	723	10,08	13,44	0,92	22,84		122,6	659	9,2	12,5	0,92	1,10
26,17		107,0	723	8,80	11,73	0,92	26,17		107,0	616	7,5	10	0,92	1,17
30,24		92,6	744	7,84	10,45	0,92	30,24		92,6	712	7,5	10	0,92	1,04
35,33		79,2	744	6,71	8,94	0,92	35,33		79,2	610	5,5	7,5	0,92	1,22
39,59		70,7	744	5,99	7,98	0,92	39,59		70,7	497	4	5,5	0,92	1,50
47,38		59,1	744	5,00	6,67	0,92	47,38		59,1	595	4	5,5	0,92	1,25
54,19		51,7	744	4,37	5,83	0,92	54,19		51,7	680	4	5,5	0,92	1,09
62,81		44,6	744	3,77	5,03	0,92	62,81		44,6	591	3	4	0,92	1,26
74,09		37,8	744	3,20	4,26	0,92	74,09		37,8	697	3	4	0,92	1,07
99,45		28,2	744	2,38	3,18	0,92	99,45		28,2	687	2,2	3	0,92	1,08
128,42		21,8	744	1,85	2,46	0,92	128,42		21,8	604	1,5	2	0,92	1,23
153,41		18,3	744	1,54	2,06	0,92	153,41		18,3	722	1,5	2	0,92	1,03
172,39		16,2	744	1,37	1,83	0,92	172,39		16,2	595	1,1	1,5	0,92	1,25
193,56		14,5	744	1,22	1,63	0,92	193,56		14,5	668	1,1	1,5	0,92	1,11
7,62	1400	183,8	400	8,37	11,16	0,92	7,62	1400	183,8	358	7,5	10	0,92	1,12
8,89		157,5	480	8,60	11,47	0,92	8,89		157,5	418	7,5	10	0,92	1,15
10,42		134,3	460	7,03	9,38	0,92	10,42		134,3	491	7,5	10	0,92	0,94
12,43		112,6	660	8,46	11,28	0,92	12,43		112,6	585	7,5	10	0,92	1,13
14,51		96,5	730	8,01	10,68	0,92	14,51		96,5	683	7,5	10	0,92	1,07
17,01		82,3	780	7,31	9,74	0,92	17,01		82,3	801	7,5	10	0,92	0,97
22,84		61,3	850	5,93	7,90	0,92	22,84		61,3	788	5,5	7,5	0,92	1,08
26,17		53,5	850	5,18	6,90	0,92	26,17		53,5	657	4	5,5	0,92	1,29
30,24		46,3	875	4,61	6,15	0,92	30,24		46,3	759	4	5,5	0,92	1,15
35,33		39,6	875	3,95	5,26	0,92	35,33		39,6	887	4	5,5	0,92	0,99
39,59		35,4	875	3,52	4,69	0,92	39,59		35,4	745	3	4	0,92	1,17
47,38		29,5	875	2,94	3,92	0,92	47,38		29,5	654	2,2	3	0,92	1,34
54,19		25,8	875	2,57	3,43	0,92	54,19		25,8	748	2,2	3	0,92	1,17
62,81		22,3	875	2,22	2,96	0,92	62,81		22,3	867	2,2	3	0,92	1,01
74,09		18,9	875	1,88	2,51	0,92	74,09		18,9	697	1,5	2	0,92	1,25
99,45		14,1	875	1,40	1,87	0,92	99,45		14,1	687	1,1	1,5	0,92	1,27
128,42		10,9	875	1,09	1,45	0,92	128,42		10,9	886	1,1	1,5	0,92	0,99
153,41		9,1	875	0,91	1,21	0,92	153,41		9,1	722	0,75	1	0,92	1,21
172,39		8,1	875	0,81	1,08	0,92	172,39		8,1	811	0,75	1	0,92	1,08
193,56		7,2	875	0,72	0,96	0,92	193,56		7,2	668	0,55	1	0,92	1,31
7,62	900	118,2	440	5,92	7,89	0,92	7,62	900	118,2	409	5,5	7,5	0,92	1,08
8,89		101,2	528	6,08	8,11	0,92	8,89		101,2	477	5,5	7,5	0,92	1,11
10,42		86,4	506	4,97	6,63	0,92	10,42		86,4	560	5,5	7,5	0,92	0,90
12,43		72,4	726	5,98	7,97	0,92	12,43		72,4	667	5,5	7,5	0,92	1,09
14,51		62,0	803	5,67	7,55	0,92	14,51		62,0	779	5,5	7,5	0,92	1,03
17,01		52,9	858	5,17	6,89	0,92	17,01		52,9	664	4	5,5	0,92	1,29
22,84		39,4	875	3,92	5,23	0,92	22,84		39,4	892	4	5,5	0,92	0,98
26,17		34,4	875	3,42	4,57	0,92	26,17		34,4	766	3	4	0,92	1,14
30,24		29,8	875	2,96	3,95	0,92	30,24		29,8	650	2,2	3	0,92	1,35
35,33		25,5	875	2,54	3,38	0,92	35,33		25,5	759	2,2	3	0,92	1,15
39,59		22,7	875	2,26	3,02	0,92	39,59		22,7	850	2,2	3	0,92	1,03
47,38		19,0	875	1,89	2,52	0,92	47,38		19,0	1018	2,2	3	0,92	0,86
54,19		16,6	875	1,65	2,20	0,92	54,19		16,6	794	1,5	2	0,92	1,10
62,81		14,3	875	1,43	1,90	0,92	62,81		14,3	920	1,5	2	0,92	0,95
74,09		12,1	875	1,21	1,61	0,92	74,09		12,1	796	1,1	1,5	0,92	1,10
99,45		9,0	875	0,90	1,20	0,92	99,45		9,0	728	0,75	1	0,92	1,20
128,42		7,0	875	0,70	0,93	0,92	128,42		7,0	940	0,75	1	0,92	0,93
153,41		5,9	875	0,58	0,78	0,92	153,41		5,9	824	0,55	0,75	0,92	1,06
172,39		5,2	875	0,52	0,69	0,92	172,39		5,2	926	0,55	0,75	0,92	0,95
193,56		4,6	875	0,46	0,62	0,92	193,56		4,6	699	0,37	0,5	0,92	1,25

MBH 80



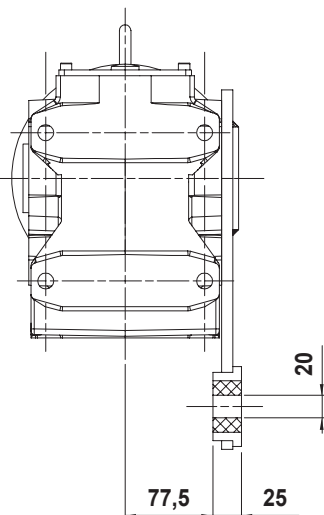
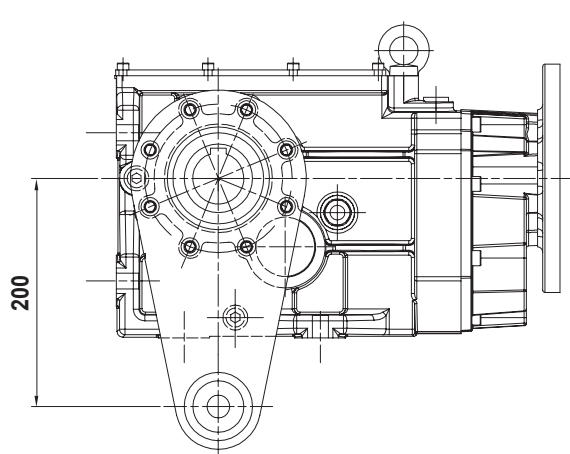
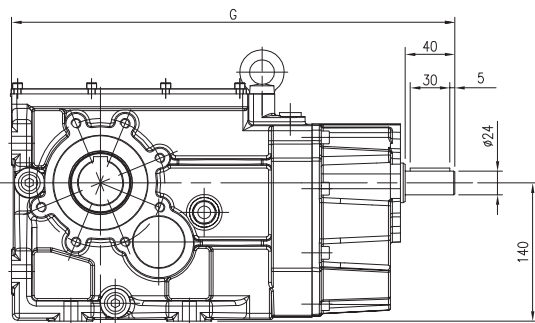
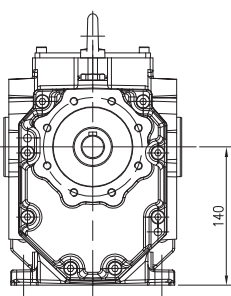
MBHGC 80



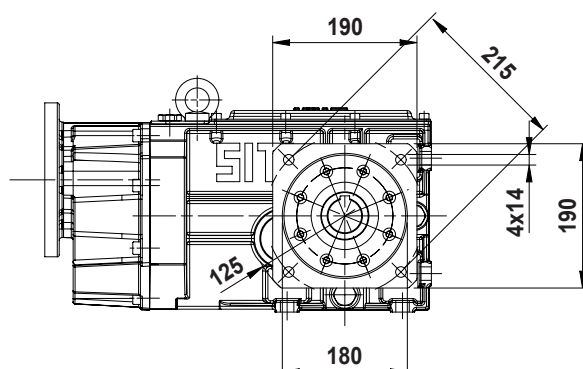
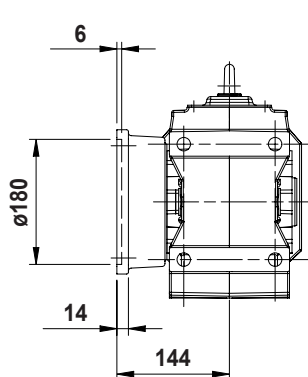
	A	G
BH 80		438,5
MBH80 PAM 71	87	391
MBH80 PAM 80	87	391
MBH80 PAM 90	87	391
MBH80 PAM 100	109,5	413,5
MBH80 PAM 112	109,5	413,5
MBH80 PAM 132	116	420
MBHGC80 GR.71	144	448
MBHGC80 GR.80	144	448
MBHGC80 GR.90	144	448
MBHGC80 GR.100	168	472
MBHGC80 GR.112	168	472
MBHGC80 GR.132	188	492

i	MBH						MBHGC					
	71	80	90	100	112	132	71	80	90	100	112	132
7,62												
8,89												
10,42												
12,43												
14,51												
17,01												
22,84												
26,17												
30,24												
35,33												
39,59												
47,38												
54,19												
62,81												
74,09												
99,45												
128,42												
153,41												
172,39												
193,56												

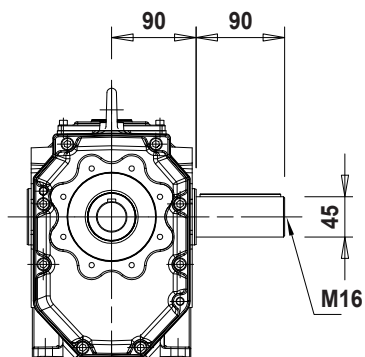
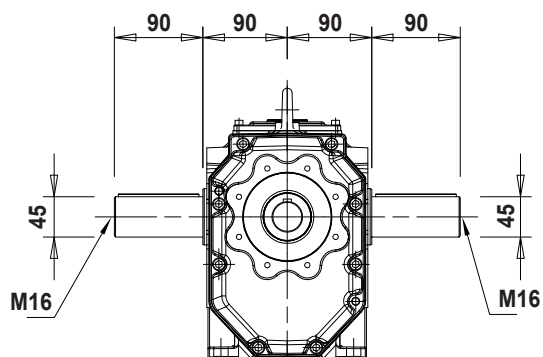
BH 80



OPTIONAL
Braccio di reazione
Torque arm
Drehmomentstutze
Bras de réaction
Brazo de reacción
Braço de torção

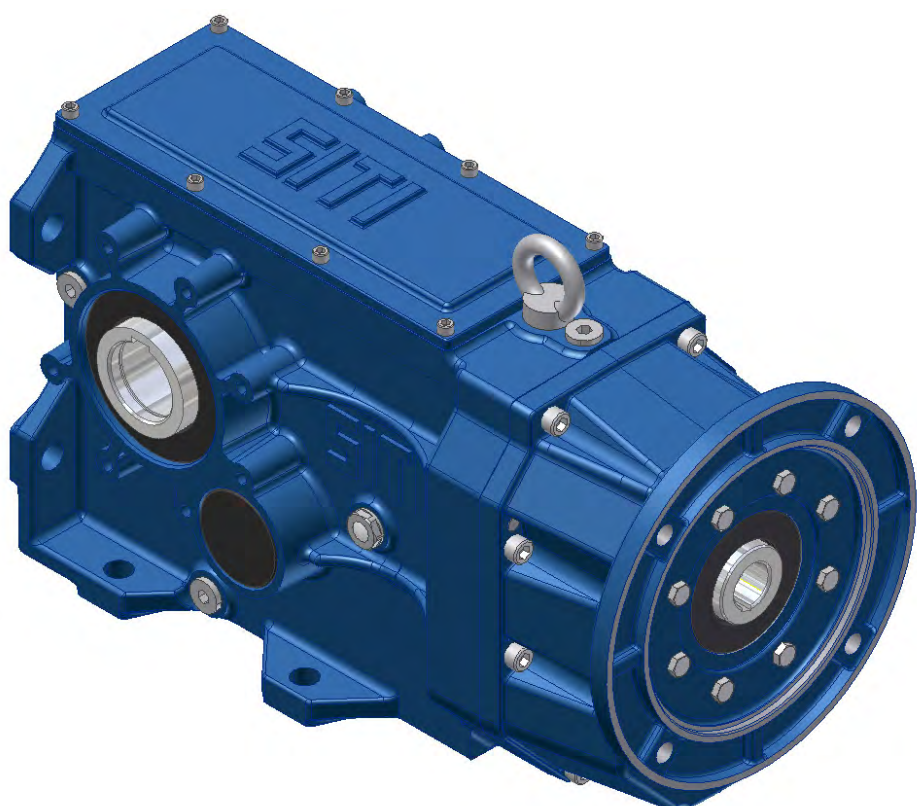


OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída



OPTIONAL
Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einsetige / doppelseitige Abtriebswelle
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

BH 100



$M_2^{\max} = 1800 \text{ Nm}$

BH 100		Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo saída						D = 50 mm				MBH 100		
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
2800	6,95	402,9	680	31,2	41,6	0,92	6,95	402,9	327	15	20,0	0,92	2,08	
	7,96	351,8	680	27,2	36,3	0,92	7,96	351,8	375	15	20,0	0,92	1,82	
	9,38	298,7	765	26,0	34,7	0,92	9,38	298,7	441	15	20,0	0,92	1,73	
	11,32	247,4	935	26,3	35,1	0,92	11,32	247,4	533	15	20,0	0,92	1,76	
	13,33	210,1	1020	24,4	32,5	0,92	13,33	210,1	627	15	20,0	0,92	1,63	
	15,76	177,7	1063	21,5	28,6	0,92	15,76	177,7	742	15	20,0	0,92	1,43	
	18,75	149,3	1190	20,2	27,0	0,92	18,75	149,3	883	15	20,0	0,92	1,35	
	22,52	124,3	1190	16,8	22,4	0,92	22,52	124,3	1060	15	20,0	0,92	1,12	
	25,63	109,2	1275	15,9	21,1	0,92	25,63	109,2	885	11	15,0	0,92	1,44	
	29,40	95,2	1360	14,7	19,7	0,92	29,40	95,2	1015	11	15,0	0,92	1,34	
	34,05	82,2	1360	12,7	17,0	0,92	34,05	82,2	1175	11	15,0	0,92	1,16	
	39,95	70,1	1403	11,2	14,9	0,92	39,95	70,1	1379	11	15,0	0,92	1,02	
	47,66	58,8	1445	9,7	12,9	0,92	47,66	58,8	1376	9,2	12,5	0,92	1,05	
	52,47	53,4	1530	9,3	12,4	0,92	52,47	53,4	1515	9,2	12,5	0,92	1,01	
	65,00	43,1	1530	7,5	10,0	0,92	65,00	43,1	1530	7,5	10,0	0,92	1,00	
	69,24	40,4	1530	7,0	9,4	0,92	69,24	40,4	1195	5,5	7,5	0,92	1,28	
	73,35	38,2	1530	6,6	8,9	0,92	73,35	38,2	1266	5,5	7,5	0,92	1,21	
	82,60	33,9	1530	5,9	7,9	0,92	82,60	33,9	1426	5,5	7,5	0,92	1,07	
	90,95	30,8	1530	5,4	7,1	0,92	90,95	30,8	1570	5,5	7,5	0,92	0,97	
	112,67	24,9	1530	4,3	5,8	0,92	112,67	24,9	1414	4	5,5	0,92	1,08	
	127,14	22,0	1530	3,8	5,1	0,92	127,14	22,0	1596	4	5,5	0,92	0,96	
	147,17	19,0	1530	3,3	4,4	0,92	147,17	19,0	1385	3	4,0	0,92	1,10	
	163,72	17,1	1530	3,0	4,0	0,92	163,72	17,1	1541	3	4,0	0,92	0,99	
	183,79	15,2	1530	2,7	3,5	0,92	183,79	15,2	1269	2,2	3,0	0,92	1,21	
1400	6,95	201,4	800	18,3	24,5	0,92	6,95	201,4	654	15	20,0	0,92	1,22	
	7,96	175,9	800	16,0	21,3	0,92	7,96	175,9	749	15	20,0	0,92	1,07	
	9,38	149,3	900	15,3	20,4	0,92	9,38	149,3	883	15	20,0	0,92	1,02	
	11,32	123,7	1100	15,5	20,6	0,92	11,32	123,7	1065	15	20,0	0,92	1,03	
	13,33	105,0	1200	14,3	19,1	0,92	13,33	105,0	920	11	15,0	0,92	1,30	
	15,76	88,8	1250	12,6	16,8	0,92	15,76	88,8	1088	11	15,0	0,92	1,15	
	18,75	74,7	1400	11,9	15,9	0,92	18,75	74,7	1294	11	15,0	0,92	1,08	
	22,52	62,2	1400	9,9	13,2	0,92	22,52	62,2	1300	9,2 *	12,5 *	0,92	1,08	
	25,63	54,6	1500	9,3	12,4	0,92	25,63	54,6	1480	9,2 *	12,5 *	0,92	1,01	
	29,40	47,6	1600	8,7	11,6	0,92	29,40	47,6	1384	7,5	10,0	0,92	1,16	
	34,05	41,1	1600	7,5	10,0	0,92	34,05	41,1	1603	7,5	10,0	0,92	1,00	
	39,95	35,0	1650	6,6	8,8	0,92	39,95	35,0	1379	5,5	7,5	0,92	1,20	
	47,66	29,4	1700	5,7	7,6	0,92	47,66	29,4	1645	5,5	7,5	0,92	1,03	
	52,47	26,7	1800	5,5	7,3	0,92	52,47	26,7	1811	5,5	7,5	0,92	0,99	
	65,00	21,5	1800	4,4	5,9	0,92	65,00	21,5	1632	4	5,5	0,92	1,10	
	69,24	20,2	1800	4,1	5,5	0,92	69,24	20,2	1738	4	5,5	0,92	1,04	
	73,35	19,1	1800	3,9	5,2	0,92	73,35	19,1	1841	4	5,5	0,92	0,98	
	82,60	16,9	1800	3,5	4,6	0,92	82,60	16,9	1555	3	4,0	0,92	1,16	
	90,95	15,4	1800	3,2	4,2	0,92	90,95	15,4	1712	3	4,0	0,92	1,05	
	112,67	12,4	1800	2,5	3,4	0,92	112,67	12,4	1556	2,2	3,0	0,92	1,16	
	127,14	11,0	1800	2,3	3,0	0,92	127,14	11,0	1755	2,2	3,0	0,92	1,03	
	147,17	9,5	1800	1,9	2,6	0,92	147,17	9,5	1385	1,5	2,0	0,92	1,30	
	163,72	8,6	1800	1,8	2,3	0,92	163,72	8,6	1541	1,5	2,0	0,92	1,17	
	183,79	7,6	1800	1,6	2,1	0,92	183,79	7,6	1730	1,5	2,0	0,92	1,04	
900	6,95	129,5	880	13,0	17,3	0,92	6,95	129,5	746	11	15,0	0,92	1,18	
	7,96	113,1	880	11,3	15,1	0,92	7,96	113,1	855	11	15,0	0,92	1,03	
	9,38	96,0	990	10,8	14,4	0,92	9,38	96,0	686	7,5	10,0	0,92	1,44	
	11,32	79,5	1210	11,0	14,6	0,92	11,32	79,5	1215	11	15,0	0,92	1,00	
	13,33	67,5	1320	10,1	13,5	0,92	13,33	67,5	976	7,5	10,0	0,92	1,35	
	15,76	57,1	1375	8,9	11,9	0,92	15,76	57,1	1154	7,5	10,0	0,92	1,19	
	18,75	48,0	1540	8,4	11,2	0,92	18,75	48,0	1373	7,5	10,0	0,92	1,12	
	22,52	40,0	1540	7,0	9,3	0,92	22,52	40,0	1649	7,5	10,0	0,92	0,93	
	25,63	35,1	1650	6,6	8,8	0,92	25,63	35,1	1376	5,5	7,5	0,92	1,20	
	29,40	30,6	1760	6,1	8,2	0,92	29,40	30,6	1579	5,5	7,5	0,92	1,11	
	34,05	26,4	1760	5,3	7,1	0,92	34,05	26,4	1828	5,5	7,5	0,92	0,96	
	39,95	22,5	1800	4,6	6,2	0,92	39,95	22,5	1560	4	5,5	0,92	1,15	
	47,66	18,9	1800	3,9	5,2	0,92	47,66	18,9	1861	4	5,5	0,92	0,97	
	52,47	17,2	1800	3,5	4,7	0,92	52,47	17,2	2049	4	5,5	0,92	0,88	
	65,00	13,8	1800	2,8	3,8	0,92	65,00	13,8	1396	2,2	3,0	0,92	1,29	
	69,24	13,0	1800	2,7	3,5	0,92	69,24	13,0	1487	2,2	3,0	0,92	1,21	
	73,35	12,3	1800	2,5	3,4	0,92	73,35	12,3	1575	2,2	3,0	0,92	1,14	
	82,60	10,9	1800	2,2	3,0	0,92	82,60	10,9	1774	2,2	3,0	0,92	1,01	
	90,95	9,9	1800	2,0	2,7	0,92	90,95	9,9	1953	2,2	3,0	0,92	0,92	
	112,67	8,0	1800	1,6	2,2	0,92	112,67	8,0	1650	1,5	2,0	0,92	1,09	
	127,14	7,1	1800	1,5	1,9	0,92	127,14	7,1	1862	1,5	2,0	0,92	0,97	
	147,17	6,1	1800	1,3	1,7	0,92	147,17	6,1	1580	1,1	1,5	0,92	1,14	
	163,72	5,5	1800	1,1	1,5	0,92	163,72	5,5	1758	1,1	1,5	0,92	1,02	
	183,79	4,9	1800	1,0	1,3	0,92	183,79	4,9	1974	1,1	1,5	0,92	0,91	

* Motore non unificato.

* Moteur non unifié.

Limite termico 1400 RPM - 16 kW - Per potenze superiori prevedere raffreddamento separato.

Limite thermique à 1400 tours/min - 16 kW - Pour des puissances majeures, prévoir refroidissement séparé.

* Not standardized motor.

* Motor no unificado.

Thermal power limit 1400 RPM - 16 kW - For higher powers please consider separate cooling.

Límite térmico 1400 RPM - 16 kW - Para potencias superiores prever una refrigeración por separado.

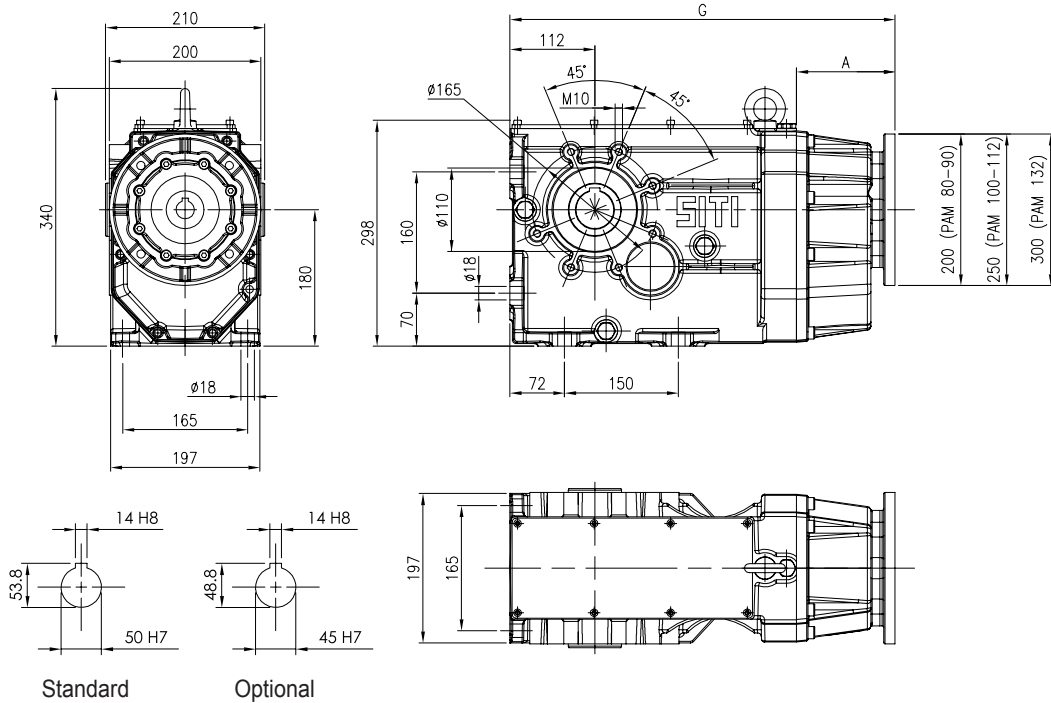
* Nicht standardisierter Motor.

* Motor não unificado.

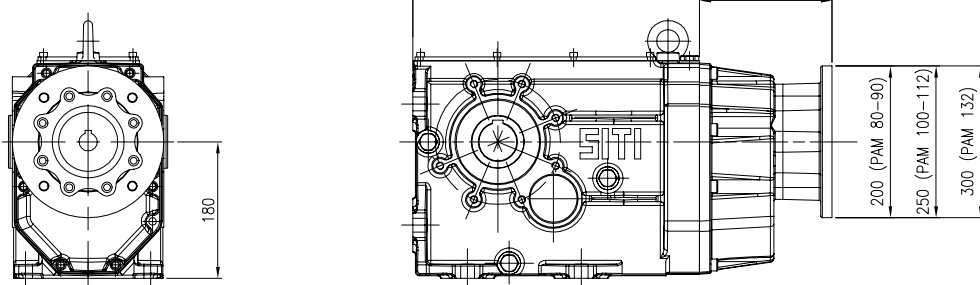
Thermische Leistungsgrenze 1400 UpM - 16 kW - Fuer hoehere Leistungswerte, bitte eine getrennte Kuehlung beruecksichtigen.

Límite térmico 1400 RPM - 16 kW - Para potências superiores preveja refrigeração forçada.

MBH 100



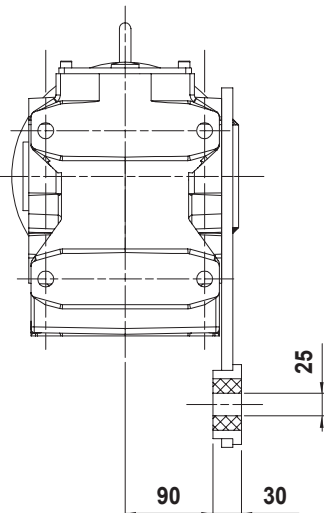
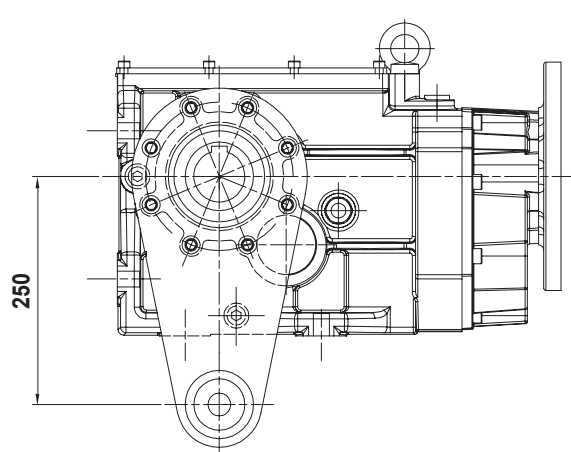
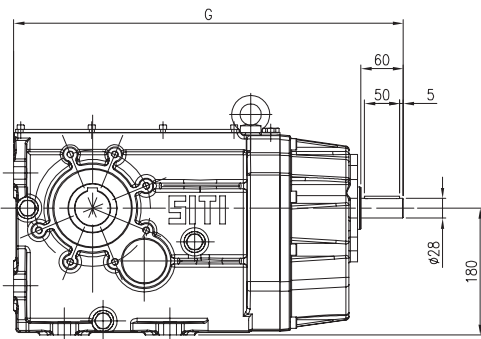
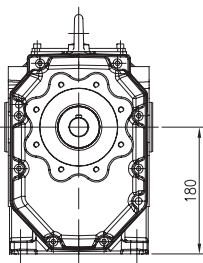
MBHGC 100



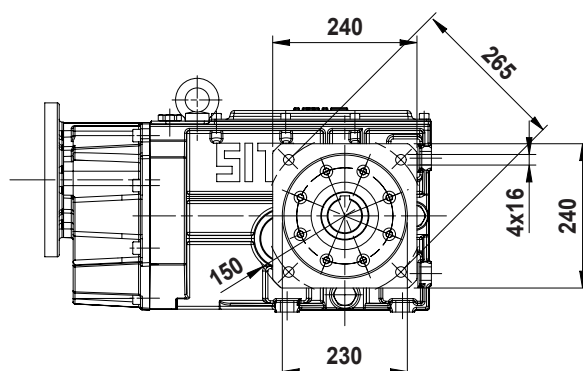
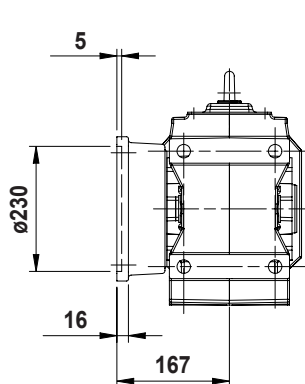
i	MBH					MBHGC					
	80	90	100	112	132	80	90	100	112	132	160
6,95											
7,95											
9,38											
11,32											
13,33											
15,76											
18,75											
22,52											
25,63											
29,40											
34,05											
39,95											
47,66											
52,47											
65,00											
69,24											
73,35											
82,60											
90,95											
112,67											
127,14											
147,17											
163,72											
183,79											

	A	G
BH 100		553
MBH100 PAM 80	130	508
MBH100 PAM 90	130	508
MBH100 PAM 100	130	508
MBH100 PAM 112	130	508
MBH100 PAM 132	130	508
MBHGC100 GR.80	175	553
MBHGC100 GR.90	175	553
MBHGC100 GR.100	175	553
MBHGC100 GR.112	175	553
MBHGC100 GR.132	240	618
MBHGC100 GR.160	240	618

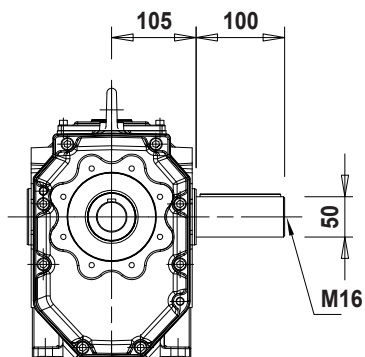
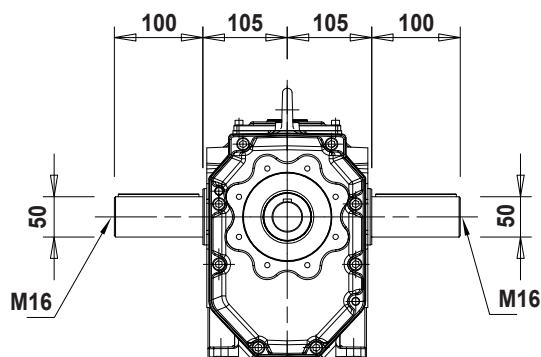
BH 100



OPTIONAL
Braccio di reazione
Torque arm
Drehmomentstutze
Bras de réaction
Brazo de reacción
Braço de torção

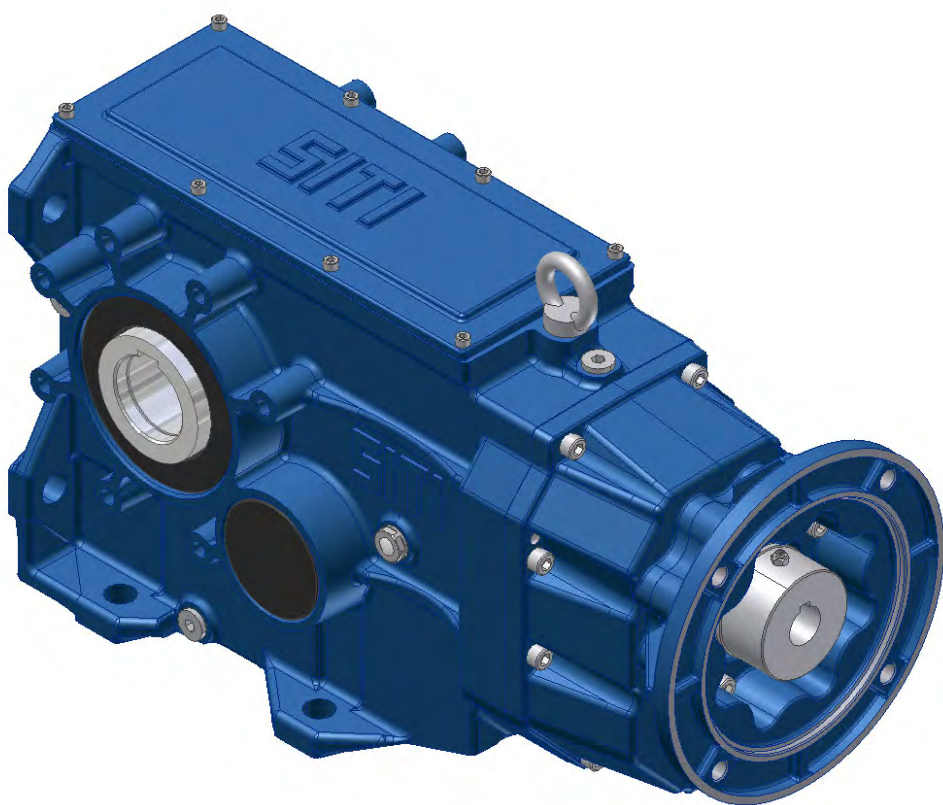


OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída



OPTIONAL
Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einsetige / doppelseitige Abtriebswelle
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

BH 125



$M_2^{\max} = 3000 \text{ Nm}$

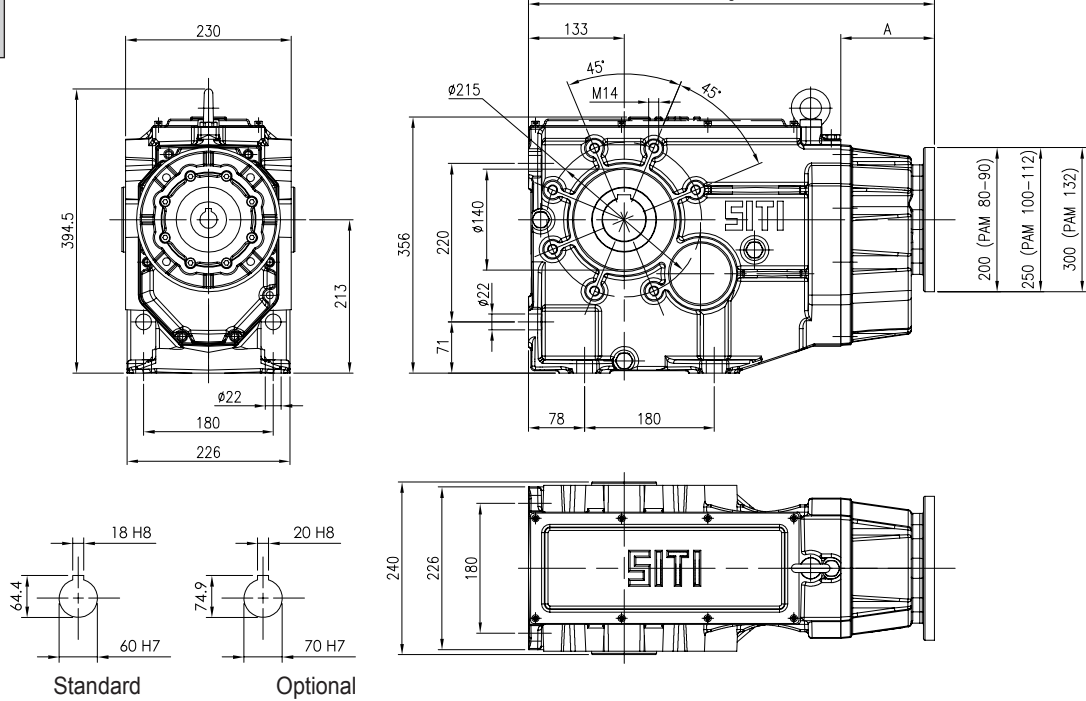
BH 125		Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída						D = 60 mm				MBH 125		
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
2800	6,96	402,1	850	38,90	51,85	0,92	6,96	402,1	328	15,0	20,0	0,92	2,59	
	8,20	341,3	935	36,32	48,42	0,92	8,20	341,3	386	15,0	20,0	0,92	2,42	
	9,70	288,7	1020	33,52	44,68	0,92	9,70	288,7	456	15,0	20,0	0,92	2,23	
	11,54	242,7	977,5	27,00	35,99	0,92	11,54	242,7	543	15,0	20,0	0,92	1,80	
	13,93	201,0	1700	38,90	51,85	0,92	13,93	201,0	656	15,0	20,0	0,92	2,59	
	16,41	170,7	1785	34,67	46,22	0,92	16,41	170,7	772	15,0	20,0	0,92	2,31	
	19,40	144,4	1955	32,12	42,82	0,92	19,40	144,4	913	15,0	20,0	0,92	2,14	
	27,72	101,0	2125	24,43	32,57	0,92	27,72	101,0	1305	15,0	20,0	0,92	1,63	
	31,55	88,8	2380	24,04	32,05	0,92	31,55	88,8	1485	15,0	20,0	0,92	1,60	
	36,18	77,4	2380	20,96	27,94	0,92	36,18	77,4	1703	15,0	20,0	0,92	1,40	
	41,91	66,8	2465	18,74	24,98	0,92	41,91	66,8	1973	15,0	20,0	0,92	1,25	
	49,17	56,9	2465	15,98	21,30	0,92	49,17	56,9	2314	15,0	20,0	0,92	1,07	
	58,65	47,7	2465	13,39	17,85	0,92	58,65	47,7	2025	11,0	15,0	0,92	1,22	
	64,58	43,4	2465	12,16	16,21	0,92	64,58	43,4	2229	11,0	15,0	0,92	1,11	
	72,65	38,5	2550	11,19	14,91	0,92	72,65	38,5	2508	11,0	15,0	0,92	1,02	
	85,22	32,9	2550	9,54	12,71	0,92	85,22	32,9	2460	9,2	12,5	0,92	1,04	
	101,67	27,5	2550	7,99	10,66	0,92	101,67	27,5	2393	7,5	10,0	0,92	1,07	
	111,94	25,0	2550	7,26	9,68	0,92	111,94	25,0	2634	7,5	10,0	0,92	0,97	
	138,67	20,2	2550	5,86	7,81	0,92	138,67	20,2	2393	5,5	7,5	0,92	1,07	
	156,48	17,9	2550	5,19	6,92	0,92	156,48	17,9	1964	4,0	5,5	0,92	1,30	
	181,21	15,5	2550	4,48	5,98	0,92	181,21	15,5	2274	4,0	5,5	0,92	1,12	
	201,50	13,9	2550	4,03	5,38	0,92	201,50	13,9	2529	4,0	5,5	0,92	1,01	
	226,30	12,4	2550	3,59	4,79	0,92	226,30	12,4	2130	3,0	4,0	0,92	1,20	
1400	6,96	201,0	1000	22,88	30,50	0,92	6,96	201,0	809	18,5	25,0	0,92	1,24	
	8,20	170,7	1100	21,37	28,48	0,92	8,20	170,7	952	18,5	25,0	0,92	1,15	
	9,70	144,4	1200	19,72	26,28	0,92	9,70	144,4	1126	18,5	25,0	0,92	1,07	
	11,54	121,3	1150	15,88	21,17	0,92	11,54	121,3	1086	15,0	20,0	0,92	1,06	
	13,93	100,5	2000	22,88	30,50	0,92	13,93	100,5	1617	18,5	25,0	0,92	1,24	
	16,41	85,3	2100	20,40	27,19	0,92	16,41	85,3	1905	18,5	25,0	0,92	1,10	
	19,40	72,2	2300	18,89	25,19	0,92	19,40	72,2	2252	18,5	25,0	0,92	1,02	
	27,72	50,5	2500	14,37	19,16	0,92	27,72	50,5	2609	15,0	20,0	0,92	0,96	
	31,55	44,4	2800	14,14	18,85	0,92	31,55	44,4	2970	15,0	20,0	0,92	0,94	
	36,18	38,7	2800	12,33	16,44	0,92	36,18	38,7	2498	11,0	15,0	0,92	1,12	
	41,91	33,4	2900	11,03	14,70	0,92	41,91	33,4	2893	11,0	15,0	0,92	1,00	
	49,17	28,5	2900	9,40	12,53	0,92	49,17	28,5	2839	9,2 *	12,5 *	0,92	1,02	
	58,65	23,9	2900	7,88	10,50	0,92	58,65	23,9	2761	7,5	10,0	0,92	1,05	
	64,58	21,7	2900	7,16	9,54	0,92	64,58	21,7	2229	5,5	7,5	0,92	1,30	
	72,65	19,3	3000	6,58	8,77	0,92	72,65	19,3	2508	5,5	7,5	0,92	1,20	
	85,22	16,4	3000	5,61	7,48	0,92	85,22	16,4	2942	5,5	7,5	0,92	1,02	
	101,67	13,8	3000	4,70	6,27	0,92	101,67	13,8	2552	4,0	5,5	0,92	1,18	
	111,94	12,5	3000	4,27	5,69	0,92	111,94	12,5	2810	4,0	5,5	0,92	1,07	
	138,67	10,1	3000	3,45	4,60	0,92	138,67	10,1	2611	3,0	4,0	0,92	1,15	
	156,48	8,9	3000	3,05	4,07	0,92	156,48	8,9	2946	3,0	4,0	0,92	1,02	
	181,21	7,7	3000	2,64	3,52	0,92	181,21	7,7	2502	2,2	3,0	0,92	1,20	
	201,50	6,9	3000	2,37	3,16	0,92	201,50	6,9	2782	2,2	3,0	0,92	1,08	
	226,30	6,2	3000	2,11	2,82	0,92	226,30	6,2	3124	2,2	3,0	0,92	0,96	
900	6,96	129,2	1100	16,18	21,57	0,92	6,96	129,2	1020	15,0	20,0	0,92	1,08	
	8,20	109,7	1210	15,11	20,14	0,92	8,20	109,7	1201	15,0	20,0	0,92	1,01	
	9,70	92,8	1320	13,94	18,58	0,92	9,70	92,8	1041	11,0	15,0	0,92	1,27	
	11,54	78,0	1265	11,23	14,97	0,92	11,54	78,0	1690	15,0	20,0	0,92	0,75	
	13,93	64,6	2200	16,18	21,57	0,92	13,93	64,6	2040	15,0	20,0	0,92	1,08	
	16,41	54,9	2310	14,42	19,23	0,92	16,41	54,9	1762	11,0	15,0	0,92	1,31	
	19,40	46,4	2530	13,36	17,81	0,92	19,40	46,4	2083	11,0	15,0	0,92	1,21	
	27,72	32,5	2750	10,16	13,55	0,92	27,72	32,5	2029	7,5	10,0	0,92	1,36	
	31,55	28,5	3000	9,74	12,98	0,92	31,55	28,5	2310	7,5	10,0	0,92	1,30	
	36,18	24,9	3000	8,49	11,32	0,92	36,18	24,9	2649	7,5	10,0	0,92	1,13	
	41,91	21,5	3000	7,33	9,77	0,92	41,91	21,5	3069	7,5	10,0	0,92	0,98	
	49,17	18,3	3000	6,25	8,33	0,92	49,17	18,3	2640	5,5	7,5	0,92	1,14	
	58,65	15,3	3000	5,24	6,98	0,92	58,65	15,3	3149	5,5	7,5	0,92	0,95	
	64,58	13,9	3000	4,76	6,34	0,92	64,58	13,9	3468	5,5	7,5	0,92	0,87	
	72,65	12,4	3000	4,23	5,64	0,92	72,65	12,4	2837	4,0	5,5	0,92	1,06	
	85,22	10,6	3000	3,61	4,81	0,92	85,22	10,6	3328	4,0	5,5	0,92	0,90	
	101,67	8,9	3000	3,02	4,03	0,92	101,67	8,9	2977	3,0	4,0	0,92	1,01	
	111,94	8,0	3000	2,75	3,66	0,92	111,94	8,0	2404	2,2	3,0	0,92	1,25	
	138,67	6,5	3000	2,22	2,95	0,92	138,67	6,5	2978	2,2	3,0	0,92	1,01	
	156,48	5,8	3000	1,96	2,62	0,92	156,48	5,8	3361	2,2	3,0	0,92	0,89	
	181,21	5,0	3000	1,70	2,26	0,92	181,21	5,0	3892	2,2	3,0	0,92	0,77	
	201,50	4,5	3000	1,53	2,03	0,92	201,50	4,5	4328	2,2	3,0	0,92	0,69	
	226,30	4,0	3000	1,36	1,81	0,92	226,30	4,0	4860	2,2	3,0	0,92	0,62	

* Motore non unificato.
 * Moteur non unifié.
 Limite termico 1400 RPM - 16 kW - Per potenze superiori prevedere raffreddamento separato.
 Limite thermique à 1400 tours/min - 16 kW - Pour des puissances majeures, prévoir refroidissement séparé.

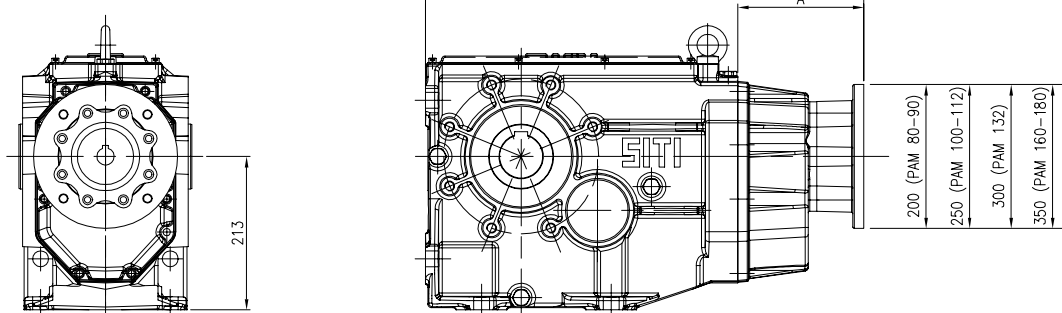
* Not standardized motor.
 * Motor no unificado.
 Thermal power limit 1400 RPM - 16 kW - For higher powers please consider separate cooling.
 Límite térmico 1400 RPM - 16 kW - Para potencias superiores prever una refrigeración por separado.

* Nicht standardisierter Motor.
 * Motor não unificado.
 Thermische Leistungsgrenze 1400 UpM - 16 kW - Fuer hoehere Leistungswerte, bitte eine getrennte Kuehlung beruecksichtigen.
 Límite térmico 1400 RPM - 16 kW - Para potências superiores preveja refrigeração forçada.

MBH 125



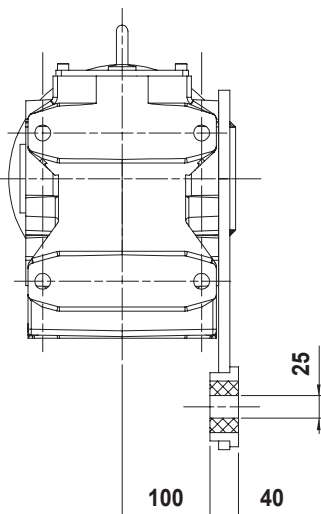
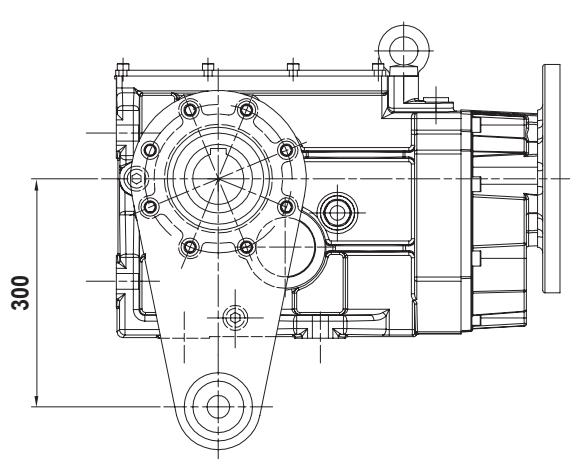
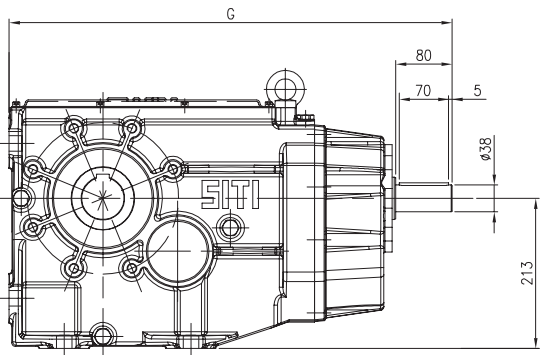
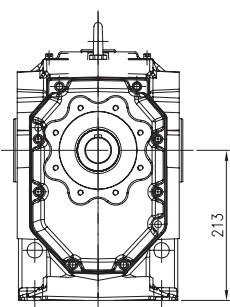
MBHGC 125



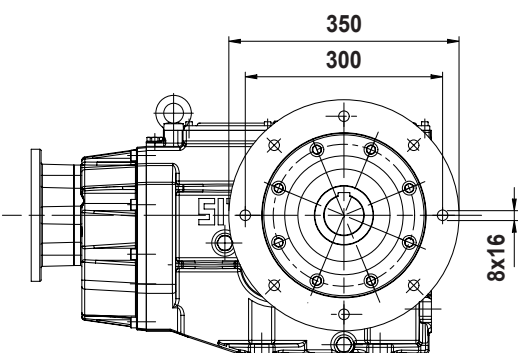
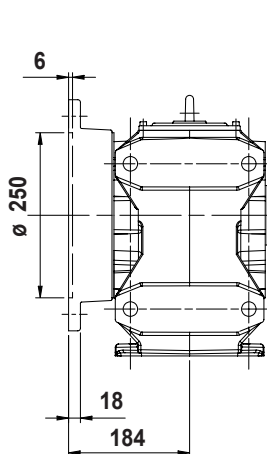
i	MBH					MBHGC						
	80	90	100	112	132	80	90	100	112	132	160	180
6,96												
8,20												
9,70												
11,50												
13,93												
16,41												
19,40												
27,72												
31,55												
36,18												
41,91												
49,17												
58,65												
64,58												
72,65												
85,22												
101,67												
111,94												
138,67												
156,48												
181,21												
201,50												
226,30												

	A	G
BH 125		628,5
MBH125 PAM 80	130	563,5
MBH125 PAM 90	130	563,5
MBH125 PAM 100	130	563,5
MBH125 PAM 112	130	563,5
MBH125 PAM 132	130	563,5
MBHGC125 GR.80	175	608,5
MBHGC125 GR.90	175	608,5
MBHGC125 GR.100	175	608,5
MBHGC125 GR.112	175	608,5
MBHGC125 GR.132	210	643
MBHGC125 GR.160	240	673,5
MBHGC125 GR.180	240	673,5

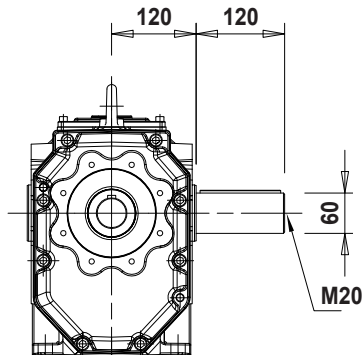
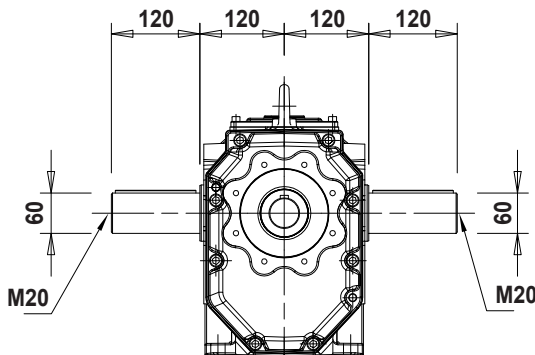
BH 125



OPTIONAL
Braccio di reazione
Torque arm
Drehmomentstutze
Bras de réaction
Brazo de reacción
Braço de torção

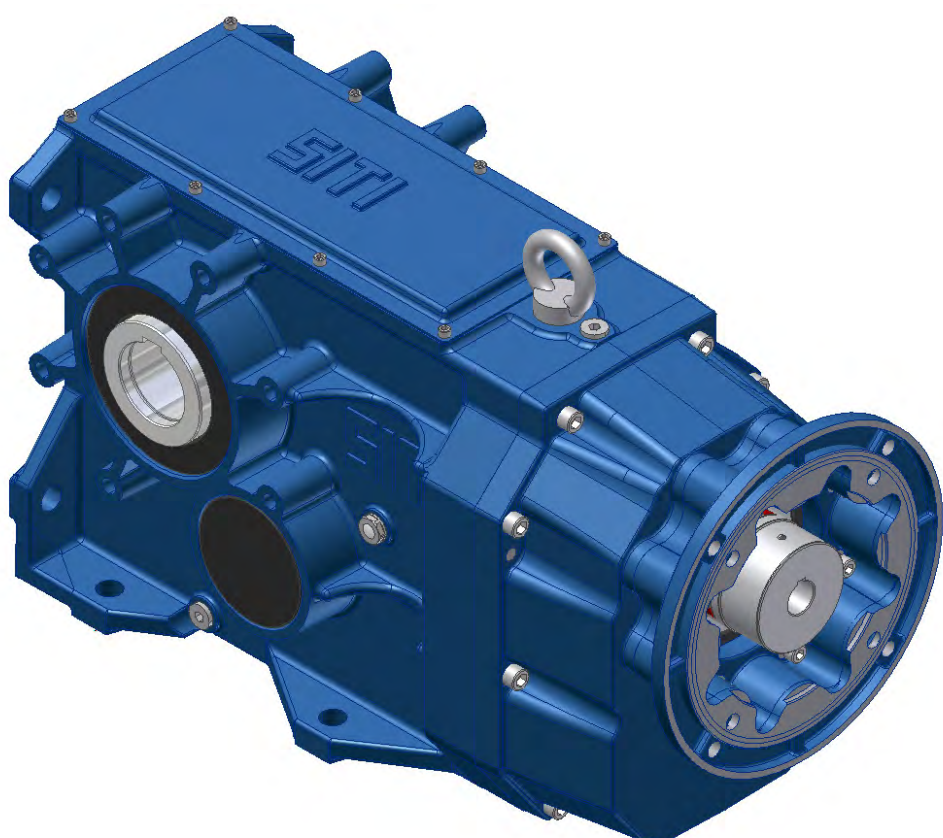


OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída



OPTIONAL
Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einseitige / doppelseitige Abtriebswelle
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

BH 140



$M_2^{\max} = 5000 \text{ Nm}$

BH 140		Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo saída						D = 70 mm				MBH 140		
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,64	2800	366,3	2000	83,4	111,1	0,92	7,64	2800	366,3	528	22	30	0,92	3,79
9,35		299,4	2080	70,9	94,5	0,92	9,35		299,4	646	22	30	0,92	3,22
10,93		256,2	2240	65,3	87,1	0,92	10,93		256,2	754	22	30	0,92	2,97
12,09		231,6	2560	67,5	90,0	0,92	12,09		231,6	835	22	30	0,92	3,07
14,79		189,3	2680	57,8	77,0	0,92	14,79		189,3	1021	22	30	0,92	2,63
17,28		162,0	2920	53,8	71,8	0,92	17,28		162,0	1193	22	30	0,92	2,45
19,24		145,5	3200	53,0	70,6	0,92	19,24		145,5	1328	22	30	0,92	2,41
20,96		133,6	3200	48,7	64,9	0,92	20,96		133,6	1447	22	30	0,92	2,21
22,77		123,0	3520	49,3	65,7	0,92	22,77		123,0	1572	22	30	0,92	2,24
25,64		109,2	3680	45,7	61,0	0,92	25,64		109,2	1770	22	30	0,92	2,08
31,01		90,3	3760	38,6	51,5	0,92	31,01		90,3	2141	22	30	0,92	1,76
33,36		83,9	3680	35,2	46,9	0,92	33,36		83,9	2303	22	30	0,92	1,60
35,58		78,7	3840	34,4	45,8	0,92	35,58		78,7	2456	22	30	0,92	1,56
41,30		67,8	4000	30,9	41,1	0,92	41,30		67,8	2851	22	30	0,92	1,40
48,65		57,5	4250	27,8	37,1	0,92	48,65		57,5	3359	22	30	0,92	1,27
64,70		43,3	4250	20,9	27,9	0,92	64,70		43,3	3756	18,5	25	0,92	1,13
81,33		34,4	4250	16,7	22,2	0,92	81,33		34,4	2807	11	15	0,92	1,51
101,33		27,6	4250	13,4	17,8	0,92	101,33		27,6	3497	11	15	0,92	1,22
125,12		22,4	4250	10,8	14,4	0,92	125,12		22,4	4319	11	15	0,92	0,98
140,98		19,9	4250	9,6	12,8	0,92	140,98		19,9	4070	9,2	12,5	0,92	1,04
162,12		17,3	4250	8,4	11,1	0,92	162,12		17,3	3815	7,5	10	0,92	1,11
182,10		15,4	4250	7,4	9,9	0,92	182,10		15,4	4285	7,5	11	0,92	0,99
7,64	1400	183,1	2500	52,1	69,5	0,92	7,64	1400	183,1	1439	30	40	0,92	1,74
9,35		149,7	2600	44,3	59,1	0,92	9,35		149,7	1760	30	40	0,92	1,48
10,93		128,1	2800	40,8	54,4	0,92	10,93		128,1	2058	30	40	0,92	1,36
12,09		115,8	3200	42,2	56,2	0,92	12,09		115,8	2276	30	40	0,92	1,41
14,79		94,7	3350	36,1	48,1	0,92	14,79		94,7	2784	30	40	0,92	1,20
17,28		81,0	3650	33,7	44,9	0,92	17,28		81,0	3254	30	40	0,92	1,12
19,24		72,7	4000	33,1	44,1	0,92	19,24		72,7	3623	30	40	0,92	1,10
20,96		66,8	4000	30,4	40,5	0,92	20,96		66,8	3945	30	40	0,92	1,01
22,77		61,5	4400	30,8	41,0	0,92	22,77		61,5	4288	30	40	0,92	1,03
25,64		54,6	4600	28,6	38,1	0,92	25,64		54,6	4827	30	40	0,92	0,95
31,01		45,1	4700	24,2	32,2	0,92	31,01		45,1	4281	22	30	0,92	1,10
33,36		42,0	4600	22,0	29,3	0,92	33,36		42,0	4605	22	30	0,92	1,00
35,58		39,3	4800	21,5	28,7	0,92	35,58		39,3	4131	18,5	25	0,92	1,16
41,30		33,9	5000	19,3	25,7	0,92	41,30		33,9	4795	18,5	25	0,92	1,04
48,65		28,8	5000	16,4	21,8	0,92	48,65		28,8	4580	15	20	0,92	1,09
64,70		21,6	5000	12,3	16,4	0,92	64,70		21,6	4466	11	15	0,92	1,12
81,33		17,2	5000	9,8	13,1	0,92	81,33		17,2	4696	9,2*	12,5*	0,92	1,06
101,33		13,8	5000	7,9	10,5	0,92	101,33		13,8	4769	7,5	10	0,92	1,05
125,12		11,2	5000	6,4	8,5	0,92	125,12		11,2	4319	5,5	7,5	0,92	1,16
140,98		9,9	5000	5,7	7,5	0,92	140,98		9,9	4866	5,5	7,5	0,92	1,03
162,12		8,6	5000	4,9	6,6	0,92	162,12		8,6	4070	4	5,5	0,92	1,23
182,10		7,7	5000	4,4	5,8	0,92	182,10		7,7	4571	4	5,5	0,92	1,09
7,64	900	117,7	2750	36,8	49,1	0,92	7,64	900	117,7	1642	22	30	0,92	1,67
9,35		96,3	2860	31,3	41,8	0,92	9,35		96,3	2008	22	30	0,92	1,42
10,93		82,4	3080	28,9	38,5	0,92	10,93		82,4	2347	22	30	0,92	1,31
12,09		74,4	3520	29,8	39,8	0,92	12,09		74,4	2597	22	30	0,92	1,36
14,79		60,9	3685	25,5	34,0	0,92	14,79		60,9	3176	22	30	0,92	1,16
17,28		52,1	4015	23,8	31,7	0,92	17,28		52,1	3712	22	30	0,92	1,08
19,24		46,8	4400	23,4	31,2	0,92	19,24		46,8	4133	22	30	0,92	1,06
20,96		42,9	4400	21,5	28,7	0,92	20,96		42,9	4501	22	30	0,92	0,98
22,77		39,5	4840	21,8	29,0	0,92	22,77		39,5	4891	22	30	0,92	0,99
25,64		35,1	5000	20,0	26,6	0,92	25,64		35,1	4630	18,5	25	0,92	1,08
31,01		29,0	5000	16,5	22,0	0,92	31,01		29,0	4541	15	20	0,92	1,10
33,36		27,0	5000	15,4	20,5	0,92	33,36		27,0	4884	15	20	0,92	1,02
35,58		25,3	5000	14,4	19,2	0,92	35,58		25,3	5211	15	20	0,92	0,96
41,30		21,8	5000	12,4	16,5	0,92	41,30		21,8	4435	11	15	0,92	1,13
48,65		18,5	5000	10,5	14,0	0,92	48,65		18,5	5225	11	15	0,92	0,96
64,70		13,9	5000	7,9	10,6	0,92	64,70		13,9	4737	7,5	10	0,92	1,06
81,33		11,1	5000	6,3	8,4	0,92	81,33		11,1	4367	5,5	7,5	0,92	1,14
101,33		8,9	5000	5,1	6,7	0,92	101,33		8,9	5441	5,5	7,5	0,92	0,92
125,12		7,2	5000	4,1	5,5	0,92	125,12		7,2	4886	4	5,5	0,92	1,02
140,98		6,4	5000	3,6	4,8	0,92	140,98		6,4	5505	4	5,5	0,92	0,91
162,12		5,6	5000	3,2	4,2	0,92	162,12		5,6	3482	2,2	3	0,92	1,44
182,10		4,9	5000	2,8	3,7	0,92	182,10		4,9	3911	2,2	3	0,92	1,28

* Motore non unificato.

* Motore non unificato.

Limite termico 1400 RPM - 31 kW - Per potenze superiori prevedere raffreddamento separato.

Limite thermique à 1400 tours/min - 31 kW - Pour des puissances majeures, prévoir refroidissement séparé.

* Not standardized motor.

* Motor no unificado.

Thermal power limit 1400 RPM - 31 kW - For higher powers please consider separate cooling.

Límite térmico 1400 RPM - 31 kW - Para potencias superiores prever una refrigeración por separado.

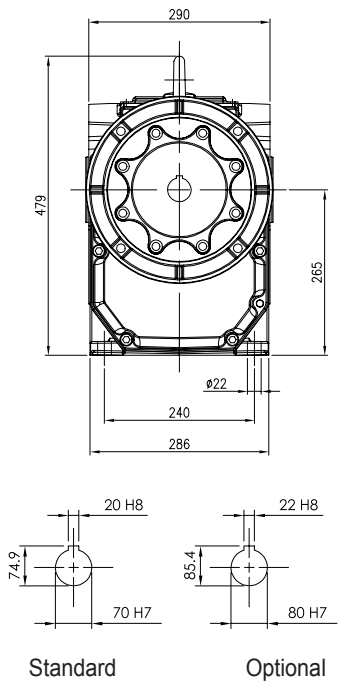
* Nicht standardisierter Motor.

* Motor não unificado.

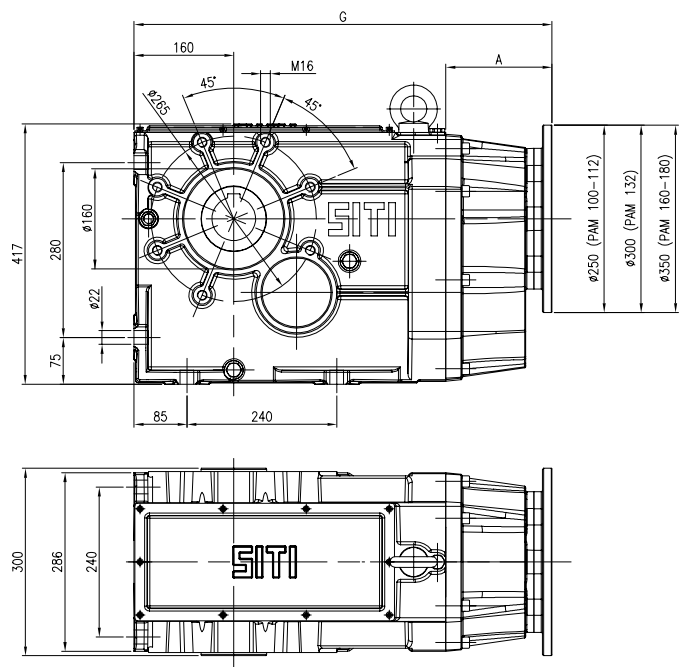
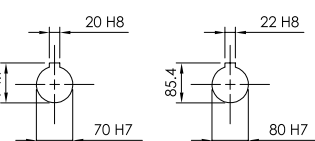
Thermische Leistungsgrenze 1400 UpM - 31 kW - Fuer höhere Leistungswerte, bitte eine getrennte Kuehlung beruecksichtigen.

Límite térmico 1400 RPM - 31 kW - Para potências superiores preveja refrigeração forçada.

MBH 140

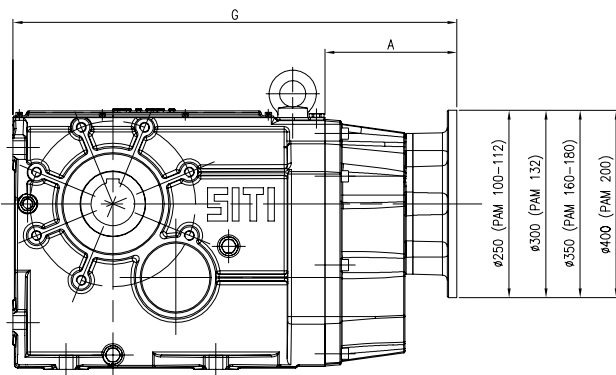
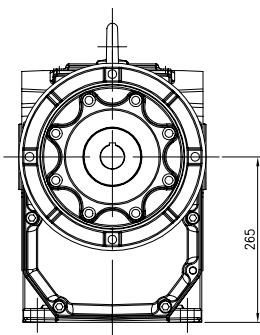


Standard



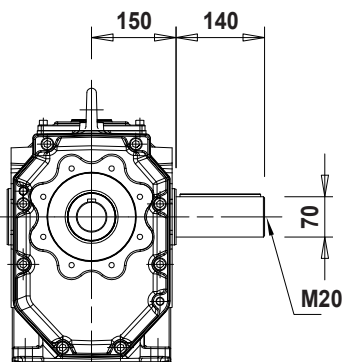
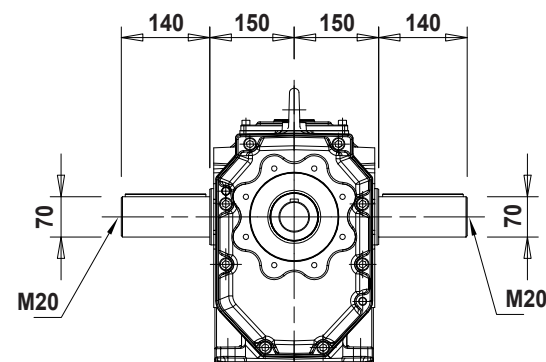
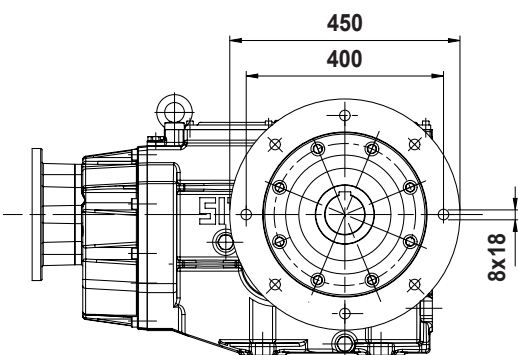
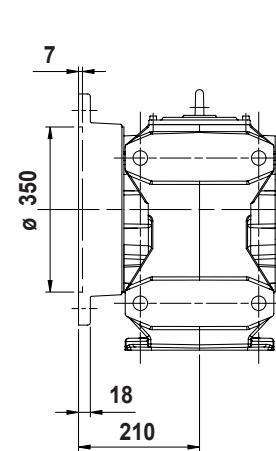
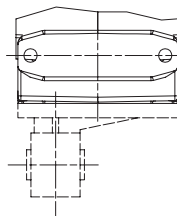
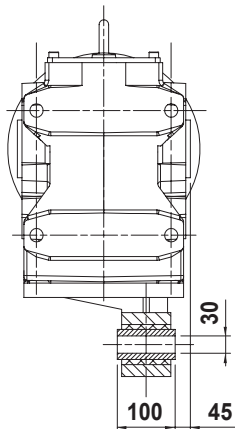
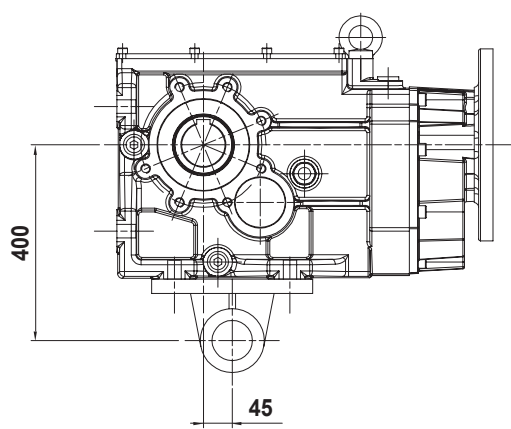
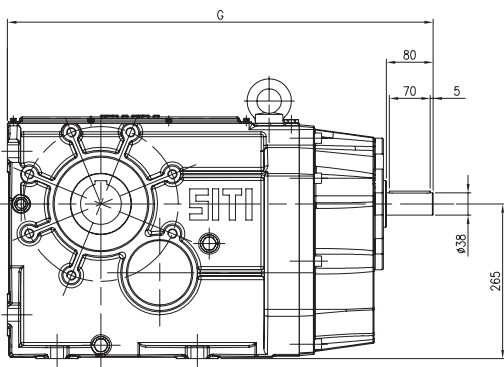
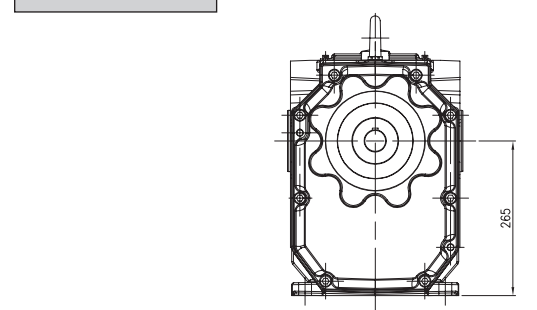
Optional

MBHGC 140



	A	G
BH 140		728,5
MBH140 PAM 100	170	669,5
MBH140 PAM 112	170	669,5
MBH140 PAM 132	170	669,5
MBH140 PAM 160	170	669,5
MBHGC140 GR.100	211	710,5
MBHGC140 GR.112	211	710,5
MBHGC140 GR.132	211	710,5
MBHGC140 GR.160	270	769,5
MBHGC140 GR.180	270	769,5
MBHGC140 GR.200	270	769,5

BH 140



OPTIONAL

Braccio di reazione
Torque arm
Drehmomentstütze
Bras de réaction
Brazo de reacción
Braço de torção

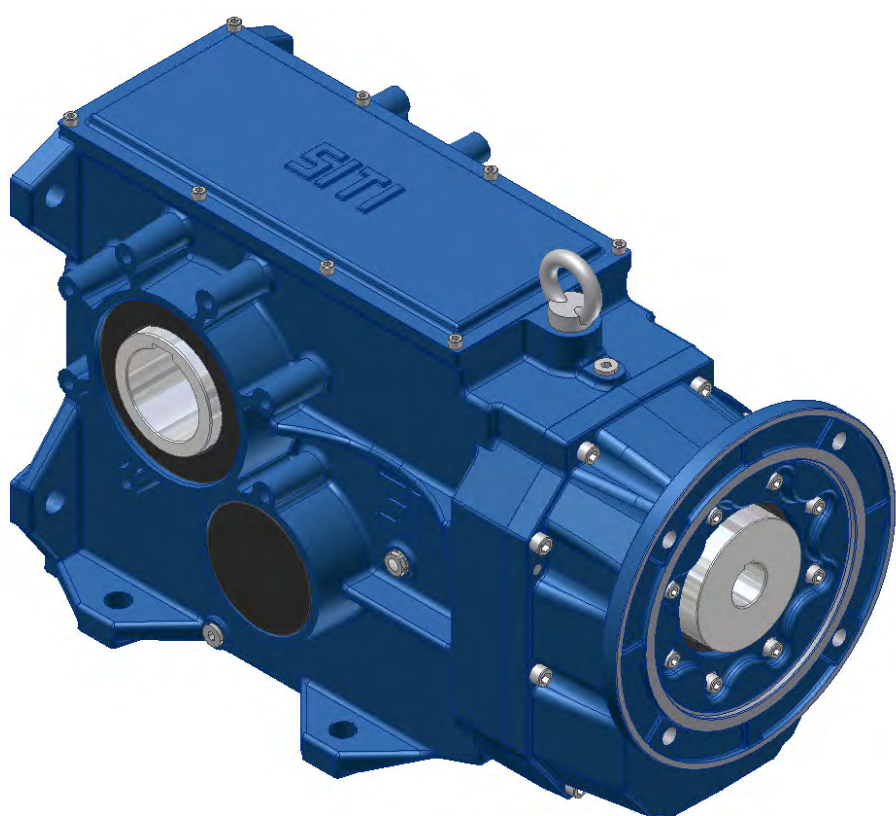
OPTIONAL

Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída

OPTIONAL

Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einseitige / doppelseitige Abtriebswelle
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

BH 160



$M_2^{\max} = 8000 \text{ Nm}$

BH 160		Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo saída						D = 90 mm			MBH 160			
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,56	2800	370,6	2600	109,7	146,2	0,92	7,56	2800	370,6	877	37	50	0,92	2,96
9,24		303,0	2880	99,3	132,4	0,92	9,24		303,0	1073	37	50	0,92	2,68
10,80		259,2	3200	94,4	125,8	0,92	10,80		259,2	1254	37	50	0,92	2,55
12,35		226,7	3840	99,1	132,1	0,92	12,35		226,7	1434	37	50	0,92	2,68
15,10		185,4	4400	92,8	123,7	0,92	15,10		185,4	1754	37	50	0,92	2,51
17,65		158,6	4800	86,7	115,5	0,92	17,65		158,6	2050	37	50	0,92	2,34
19,66		142,4	4800	77,8	103,7	0,92	19,66		142,4	2282	37	50	0,92	2,10
23,26		120,4	5600	76,7	102,3	0,92	23,26		120,4	2701	37	50	0,92	2,07
26,19		106,9	6000	73,0	97,3	0,92	26,19		106,9	3040	37	50	0,92	1,97
31,67		88,4	6400	64,4	85,8	0,92	31,67		88,4	3677	37	50	0,92	1,74
36,35		77,0	6400	56,1	74,8	0,92	36,35		77,0	3421	30	40	0,92	1,87
42,19		66,4	6400	48,3	64,4	0,92	42,19		66,4	3971	30	40	0,92	1,61
49,70		56,3	6400	41,0	54,7	0,92	49,70		56,3	3431	22	30	0,92	1,87
54,90		51,0	6400	37,2	49,5	0,92	54,90		51,0	3790	22	30	0,92	1,69
63,00		44,4	6800	34,4	45,9	0,92	63,00		44,4	4349	22	30	0,92	1,56
73,73		38,0	6800	29,4	39,2	0,92	73,73		38,0	4280	18,5	25	0,92	1,59
86,14		32,5	6800	25,2	33,5	0,92	86,14		32,5	5001	18,5	25	0,92	1,36
103,50		27,1	6800	20,9	27,9	0,92	103,50		27,1	6008	18,5	25	0,92	1,13
127,80		21,9	6800	17,0	22,6	0,92	127,80		21,9	4411	11	15	0,92	1,54
144,00		19,4	6800	15,0	20,1	0,92	144,00		19,4	4970	11	15	0,92	1,37
165,60		16,9	6800	13,1	17,4	0,92	165,60		16,9	5716	11	15	0,92	1,19
186,00		15,1	6800	11,7	15,5	0,92	186,00		15,1	6420	11	15	0,92	1,06
7,56	1400	185,3	3250	68,5	91,4	0,92	7,56	1400	185,3	2134	45	60	0,92	1,52
9,24		151,5	3600	62,1	82,7	0,92	9,24		151,5	2610	45	60	0,92	1,38
10,80		129,6	4000	59,0	78,7	0,92	10,80		129,6	3051	45	60	0,92	1,31
12,35		113,4	4800	61,9	82,6	0,92	12,35		113,4	3488	45	60	0,92	1,38
15,10		92,7	5500	58,0	77,3	0,92	15,10		92,7	4266	45	60	0,92	1,29
17,65		79,3	6000	54,2	72,2	0,92	17,65		79,3	4986	45	60	0,92	1,20
19,66		71,2	6000	48,6	64,8	0,92	19,66		71,2	5551	45	60	0,92	1,08
23,26		60,2	7000	48,0	63,9	0,92	23,26		60,2	6569	45	60	0,92	1,07
26,19		53,5	7500	45,6	60,8	0,92	26,19		53,5	7395	45	60	0,92	1,01
31,67		44,2	8000	40,2	53,6	0,92	31,67		44,2	7355	37	50	0,92	1,09
36,35		38,5	8000	35,1	46,8	0,92	36,35		38,5	6843	30	40	0,92	1,17
42,19		33,2	8000	30,2	40,3	0,92	42,19		33,2	7943	30	40	0,92	1,01
49,70		28,2	8000	25,7	34,2	0,92	49,70		28,2	6862	22	30	0,92	1,17
54,90		25,5	8000	23,2	31,0	0,92	54,90		25,5	7580	22	30	0,92	1,06
63,00		22,2	8000	20,2	27,0	0,92	63,00		22,2	7314	18,5	25	0,92	1,09
73,73		19,0	8000	17,3	23,0	0,92	73,73		19,0	6941	15	20	0,92	1,15
86,14		16,3	8000	14,8	19,7	0,92	86,14		16,3	8109	15	20	0,92	0,99
103,50		13,5	8000	12,3	16,4	0,92	103,50		13,5	7145	11	15	0,92	1,12
127,80		11,0	8000	10,0	13,3	0,92	127,80		11,0	7379	9,2	12,5	0,92	1,08
144,00		9,7	8000	8,9	11,8	0,92	144,00		9,7	6778	7,5	10	0,92	1,18
165,60		8,5	8000	7,7	10,3	0,92	165,60		8,5	7794	7,5	10	0,92	1,03
186,00		7,5	8000	6,9	9,1	0,92	186,00		7,5	6420	5,5	7,5	0,92	1,25
7,56	900	119,1	3575	48,5	64,6	0,92	7,56	900	119,1	2213	30	40	0,92	1,62
9,24		97,4	3960	43,9	58,5	0,92	9,24		97,4	2707	30	40	0,92	1,46
10,80		83,3	4400	41,7	55,6	0,92	10,80		83,3	3164	30	40	0,92	1,39
12,35		72,9	5280	43,8	58,4	0,92	12,35		72,9	3617	30	40	0,92	1,46
15,10		59,6	6050	41,0	54,7	0,92	15,10		59,6	4424	30	40	0,92	1,37
17,65		51,0	6600	38,3	51,0	0,92	17,65		51,0	5170	30	40	0,92	1,28
19,66		45,8	6600	34,4	45,8	0,92	19,66		45,8	5757	30	40	0,92	1,15
23,26		38,7	7700	33,9	45,2	0,92	23,26		38,7	6813	30	40	0,92	1,13
26,19		34,4	8000	31,3	41,7	0,92	26,19		34,4	7669	30	40	0,92	1,04
31,67		28,4	8000	25,9	34,5	0,92	31,67		28,4	6802	22	30	0,92	1,18
36,35		24,8	8000	22,5	30,1	0,92	36,35		24,8	7806	22	30	0,92	1,02
42,19		21,3	8000	19,4	25,9	0,92	42,19		21,3	7619	18,5	25	0,92	1,05
49,70		18,1	8000	16,5	22,0	0,92	49,70		18,1	7277	15	20	0,92	1,10
54,90		16,4	8000	14,9	19,9	0,92	54,90		16,4	8039	15	20	0,92	1,00
63,00		14,3	8000	13,0	17,3	0,92	63,00		14,3	6765	11	15	0,92	1,18
73,73		12,2	8000	11,1	14,8	0,92	73,73		12,2	7918	11	15	0,92	1,01
86,14		10,4	8000	9,5	12,7	0,92	86,14		10,4	6307	7,5	10	0,92	1,27
103,50		8,7	8000	7,9	10,6	0,92	103,50		8,7	7578	7,5	10	0,92	1,06
127,80		7,0	8000	6,4	8,5	0,92	127,80		7,0	6862	5,5	7,5	0,92	1,17
144,00		6,3	8000	5,7	7,6	0,92	144,00		6,3	7732	5,5	7,5	0,92	1,03
165,60		5,4	8000	4,9	6,6	0,92	165,60		5,4	6466	4	5,5	0,92	1,24
186,00		4,8	8000	4,4	5,9	0,92	186,00		4,8	7263	4	5,5	0,92	1,10

* Motore non unificato.

* Motore non unificato.

Limite termico 1400 RPM - 45 kW - Per potenze superiori prevedere raffreddamento separato.

Limite thermique à 1400 tours/min - 45 kW - Pour des puissances majeures, prévoir refroidissement séparé.

* Not standardized motor.

* Motor no unificado.

Thermal power limit 1400 RPM - 45 kW - For higher powers please consider separate cooling.

Límite térmico 1400 RPM - 45 kW - Para potencias superiores prever una refrigeración por separado.

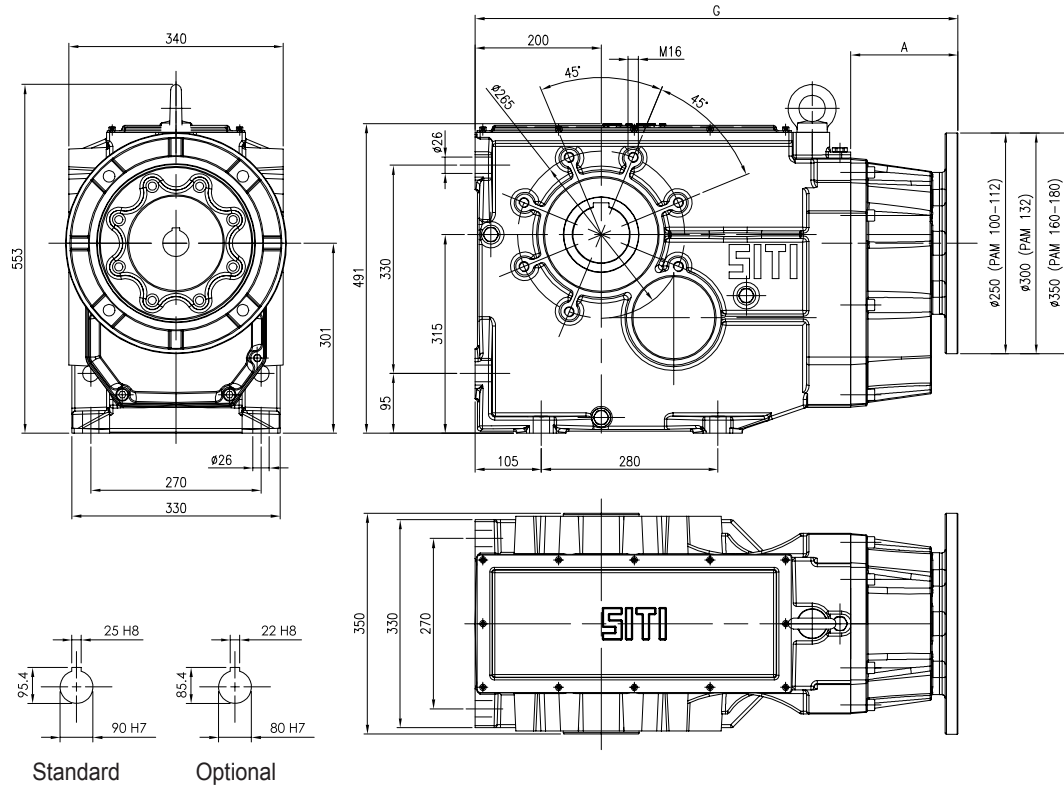
* Nicht standardisierter Motor.

* Motor não unificado.

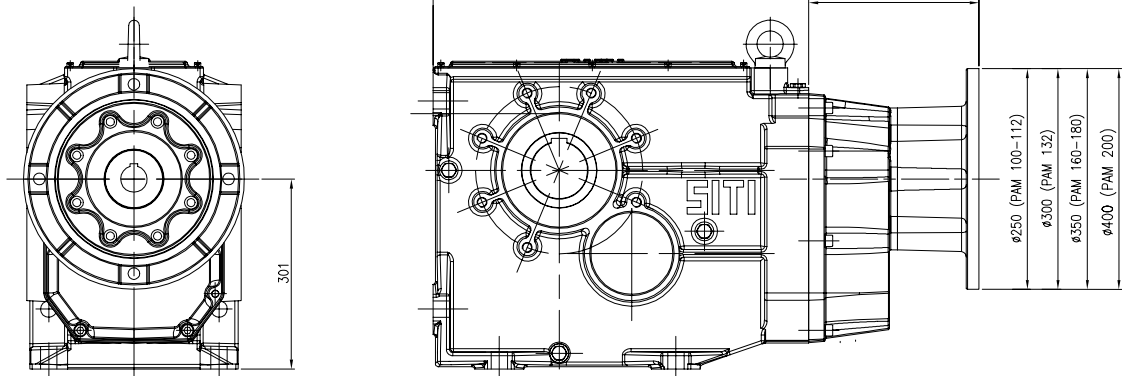
Thermische Leistungsgrenze 1400 UpM - 45 kW - Fuer hoehere Leistungswerte, bitte eine getrennte Kuehlung beruecksichtigen.

Limite térmico 1400 RPM - 45 kW - Para potências superiores preveja refrigeração forçada.

MBH 160



MBHGC 160



	A	G
BH 160		854,5
MBH160 PAM 100	170	765,5
MBH160 PAM 112	170	765,5
MBH160 PAM 132	170	765,5
MBH160 PAM 160	170	765,5
MBHGC160 GR.100	211	806,5
MBHGC160 GR.112	211	806,5
MBHGC160 GR.132	211	806,5
MBHGC160 GR.160	270	865,5
MBHGC160 GR.180	270	865,5
MBHGC160 GR.200	270	865,5

i	MBH				MBHGC					
	100	112	132	160	100	112	132	160	180	200
7,56										
9,24										
10,80										
12,35										
15,10										
17,65										
19,66										
23,26										
26,19										
31,67										
36,65										
42,19										
49,70										
54,90										
63,00										
73,73										
86,14										
103,50										
127,80										
144,00										
165,60										
186,00										

I motori grandezza 225 possono essere montati solo in tipologia B3, con giunto senza campana.

Les moteurs taille 225 peuvent être montés seulement en type B3, avec joint sans cloche.

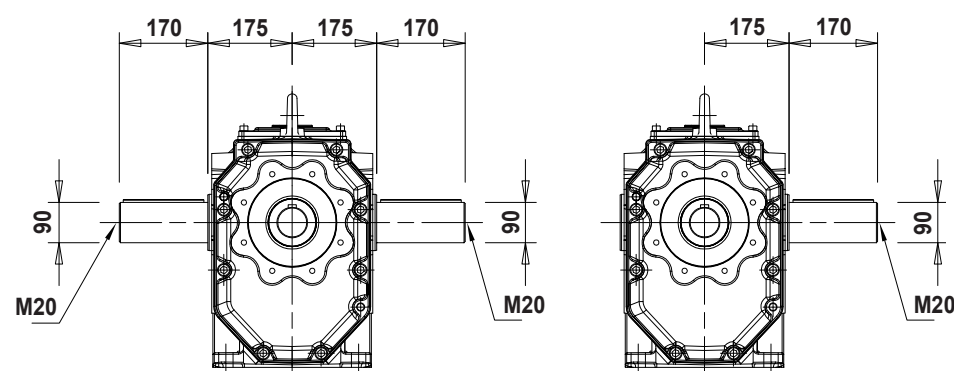
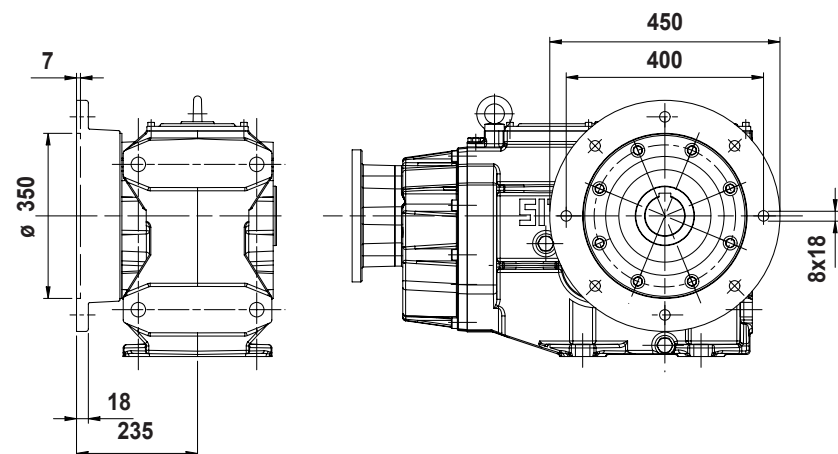
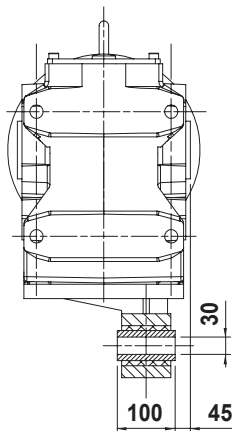
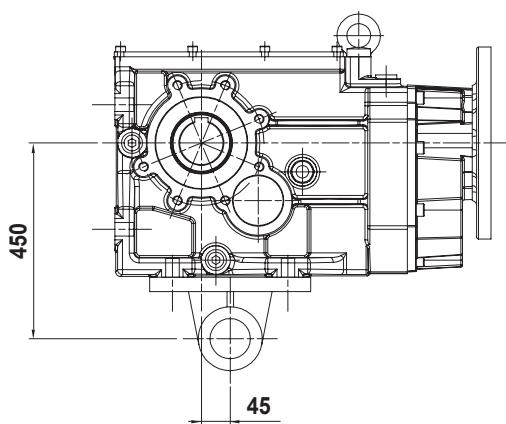
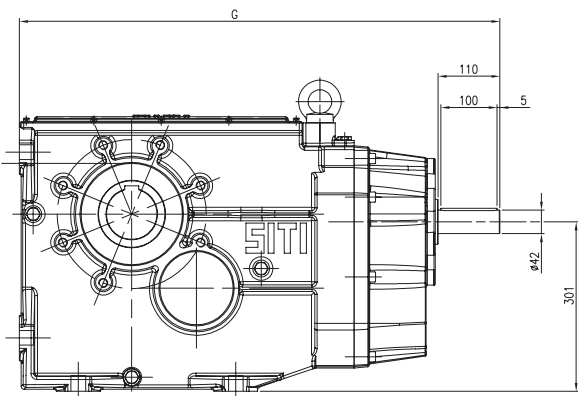
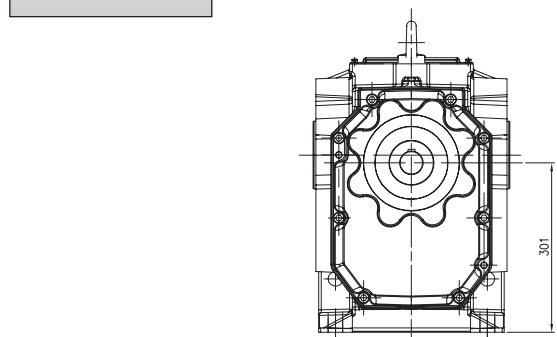
Motor size 225 can be mounted only in B3 type, with coupling but without bell-housing.

Los motores de tamaño 225 pueden montarse solo en la tipología B3, con junta sin campana.

Die Motoren in Baugroesse 225 koennen nur in Bauform B3 eingebaut werden; mit Kupplung aber ohne Glocke.

Os motores tamaño 225 podem ser montados apenas na tipologia B3, com acoplamento sem campana.

BH 160

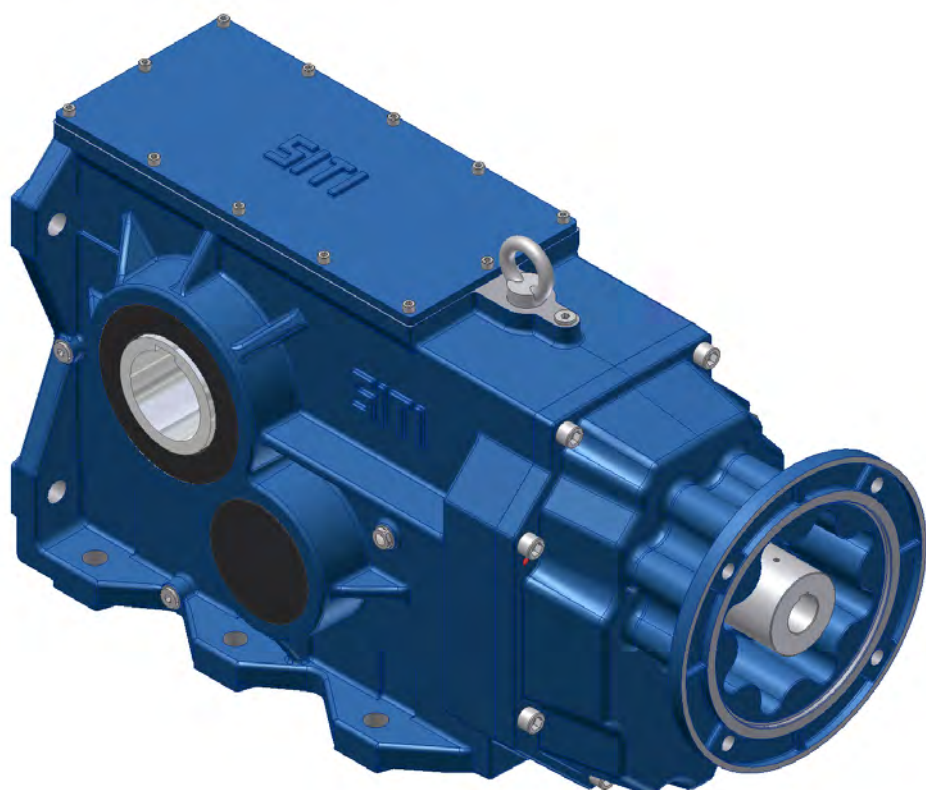


OPTIONAL
Braccio di reazione
Torque arm
Drehmomentstütze
Bras de réaction
Brazo de reacción
Braco de torção

OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída

OPTIONAL
Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einseitige / doppelseitige Abtriebswelle
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

BH 180



$M_2^{\max} = 11000 \text{ Nm}$

BH 180		Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo saída							D = 100 mm			MBH 180		
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,94	2800	352,6	4100	164,54	219,329	0,92	7,94	2800	352,6	922	37	50	0,92	4,45
9,38		298,4	4100	139,26	185,639	0,92	9,38		298,4	1089	37	50	0,92	3,76
10,67		262,5	4100	122,48	163,271	0,92	10,67		262,5	1239	37	50	0,92	3,31
13,04		214,7	5800	141,75	188,953	0,92	13,04		214,7	1514	37	50	0,92	3,83
15,41		181,7	6500	134,46	179,231	0,92	15,41		181,7	1789	37	50	0,92	3,63
17,52		159,8	6885	125,26	166,972	0,92	17,52		159,8	2034	37	50	0,92	3,39
20,93		133,8	7290	111,01	147,978	0,92	20,93		133,8	2430	37	50	0,92	3,00
24,08		116,3	7695	101,83	135,734	0,92	24,08		116,3	2796	37	50	0,92	2,75
26,56		105,4	7695	92,32	123,065	0,92	26,56		105,4	3084	37	50	0,92	2,50
31,03		90,2	8100	83,20	110,91	0,92	31,03		90,2	3602	37	50	0,92	2,25
34,65		80,8	8100	74,51	99,3161	0,92	34,65		80,8	4023	37	50	0,92	2,01
41,44		67,6	8100	62,30	83,0402	0,92	41,44		67,6	4811	37	50	0,92	1,68
47,22		59,3	8925	60,23	80,2895	0,92	47,22		59,3	5483	37	50	0,92	1,63
54,45		51,4	8925	52,23	69,6278	0,92	54,45		51,4	6322	37	50	0,92	1,41
63,75		43,9	9350	46,74	62,3058	0,92	63,75		43,9	7401	37	50	0,92	1,26
93,50		29,9	9350	31,87	42,4812	0,92	93,50		29,9	8802	30	40	0,92	1,06
110,50		25,3	9350	26,97	35,9456	0,92	110,50		25,3	7628	22	30	0,92	1,23
145,66		19,2	9350	20,46	27,2691	0,92	145,66		19,2	8456	18,5	25	0,92	1,11
162,07		17,3	9350	18,39	24,5084	0,92	162,07		17,3	7628	15	20	0,92	1,23
182,12		15,4	9350	16,36	21,8097	0,92	182,12		15,4	8572	15	20	0,92	1,09
7,94	1400	176,3	5000	100,33	133,737	0,92	7,94	1400	176,3	2243	45	60	0,92	2,23
9,38		149,2	5000	84,92	113,194	0,92	9,38		149,2	2650	45	60	0,92	1,89
10,67		131,2	5000	74,69	99,5555	0,92	10,67		131,2	3013	45	60	0,92	1,66
13,04		107,4	7500	91,65	122,168	0,92	13,04		107,4	3683	45	60	0,92	2,04
15,41		90,9	8500	87,91	117,19	0,92	15,41		90,9	4351	45	60	0,92	1,95
17,52		79,9	8500	77,32	103,069	0,92	17,52		79,9	4947	45	60	0,92	1,72
20,93		66,9	9000	68,53	91,3442	0,92	20,93		66,9	5910	45	60	0,92	1,52
24,08		58,1	9500	62,86	83,7865	0,92	24,08		58,1	6801	45	60	0,92	1,40
26,56		52,7	9500	56,99	75,9664	0,92	26,56		52,7	7501	45	60	0,92	1,27
31,03		45,1	10000	51,36	68,4629	0,92	31,03		45,1	8762	45	60	0,92	1,14
34,65		40,4	10000	45,99	61,3062	0,92	34,65		40,4	9784	45	60	0,92	1,02
41,44		33,8	10000	38,45	51,2594	0,92	41,44		33,8	9622	37	50	0,92	1,04
47,22		29,6	10500	35,43	47,2291	0,92	47,22		29,6	8891	30	40	0,92	1,18
54,45		25,7	10500	30,73	40,9575	0,92	54,45		25,7	10252	30	40	0,92	1,02
63,75		22,0	11000	27,49	36,6505	0,92	63,75		22,0	8802	22	30	0,92	1,25
93,50		15,0	11000	18,75	24,989	0,92	93,50		15,0	8802	15	20	0,92	1,25
110,50		12,7	11000	15,86	21,1445	0,92	110,50		12,7	10402	15	20	0,92	1,06
145,66		9,6	11000	12,03	16,0407	0,92	145,66		9,6	10055	11	15	0,92	1,09
162,07		8,6	11000	10,82	14,4167	0,92	162,07		8,6	9357	9,2	12,5	0,92	1,18
182,12		7,7	11000	9,62	12,8292	0,92	182,12		7,7	10515	9,2	12,5	0,92	1,05
7,94	900	113,3	5000	64,50	85,9739	0,92	7,94	900	113,3	2326	30	40	0,92	2,15
9,38		95,9	5000	54,59	72,7679	0,92	9,38		95,9	2748	30	40	0,92	1,82
10,67		84,4	5500	52,81	70,3999	0,92	10,67		84,4	3124	30	40	0,92	1,76
13,04		69,0	8250	64,81	86,3904	0,92	13,04		69,0	3819	30	40	0,92	2,16
15,41		58,4	8500	56,52	75,3362	0,92	15,41		58,4	4512	30	40	0,92	1,88
17,52		51,4	9000	52,63	70,1563	0,92	17,52		51,4	5130	30	40	0,92	1,75
20,93		43,0	9900	48,46	64,5934	0,92	20,93		43,0	6129	30	40	0,92	1,62
24,08		37,4	10000	42,53	56,6976	0,92	24,08		37,4	7053	30	40	0,92	1,42
26,56		33,9	10000	38,56	51,4058	0,92	26,56		33,9	7779	30	40	0,92	1,29
31,03		29,0	10000	33,02	44,0119	0,92	31,03		29,0	9086	30	40	0,92	1,10
34,65		26,0	10000	29,57	39,4111	0,92	34,65		26,0	7441	22	30	0,92	1,34
41,44		21,7	10000	24,72	32,9525	0,92	41,44		21,7	8899	22	30	0,92	1,12
47,22		19,1	10500	22,78	30,3616	0,92	47,22		19,1	10142	22	30	0,92	1,04
54,45		16,5	10500	19,75	26,3298	0,92	54,45		16,5	9834	18,5	25	0,92	1,07
63,75		14,1	11000	17,68	23,561	0,92	63,75		14,1	9335	15	20	0,92	1,18
93,50		9,6	11000	12,05	16,0643	0,92	93,50		9,6	10040	11	15	0,92	1,10
110,50		8,1	11000	10,20	13,5929	0,92	110,50		8,1	8090	7,5	10	0,92	1,36
145,66		6,2	11000	7,74	10,3118	0,92	145,66		6,2	10665	7,5	10	0,92	1,03
162,07		5,6	11000	6,95	9,26788	0,92	162,07		5,6	8702	5,5	7,5	0,92	1,26
182,12		4,9	11000	6,19	8,24737	0,92	182,12		4,9	9778	5,5	7,5	0,92	1,12

Limite termico 1400 RPM - 48 kW - Per potenze superiori prevedere raffreddamento separato.

Thermal power limit 1400 RPM - 48 kW - For higher powers please consider separate cooling.

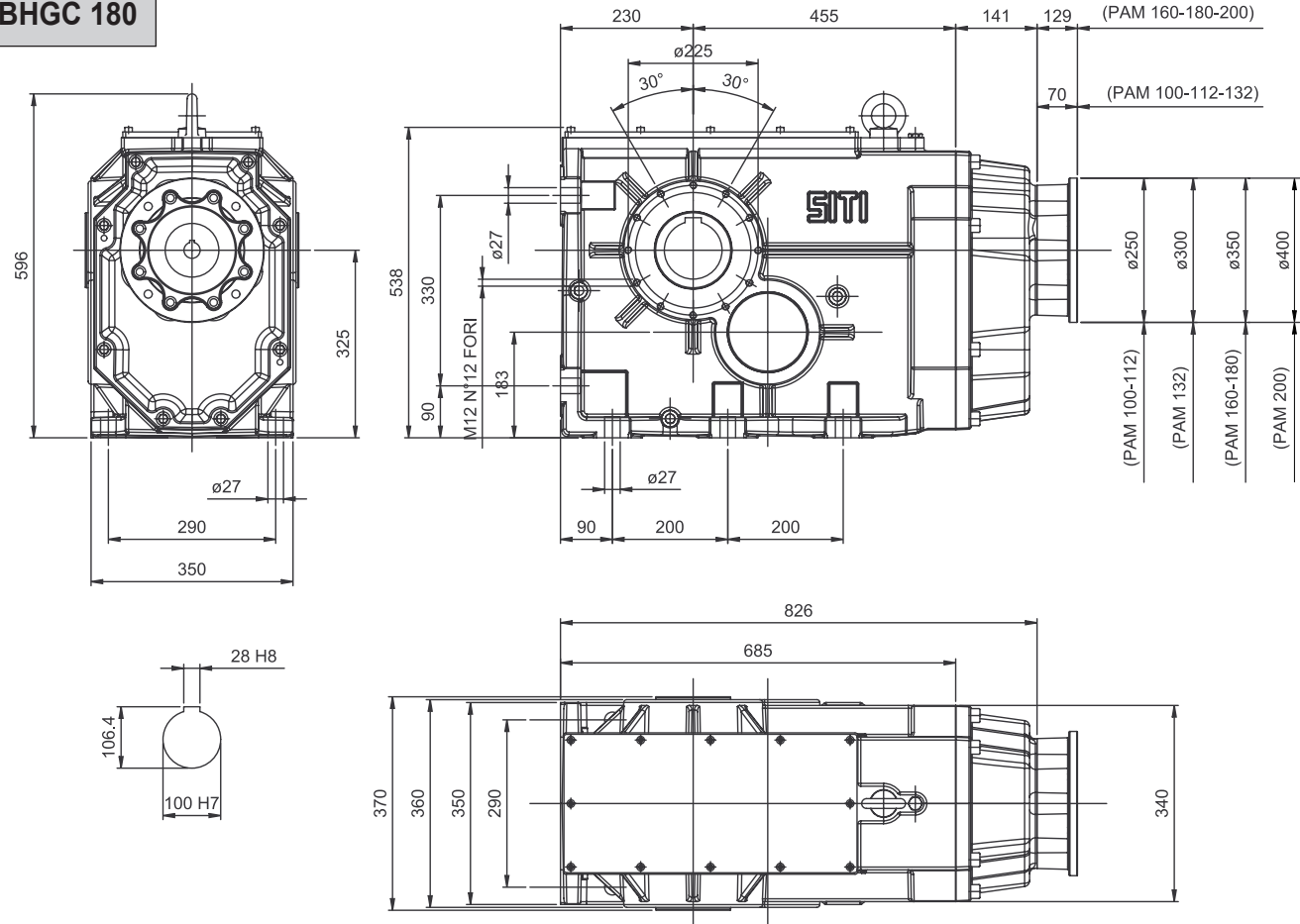
Thermische Leistungsgrenze 1400 UpM - 48 kW - Fuer hoehere Leistungswerte, bitte eine getrennte Kuehlung beruecksichtigen.

Limite thermique à 1400 tours/min - 48 kW - Pour des puissances majeures, prévoir refroidissement séparé.

Limite térmico 1400 RPM - 48 kW - Para potencias superiores prever refrigeración por separado.

Limite térmico 1400 RPM - 48 kW - Para potências superiores preveja refrigeração forçada.

MBHGC 180



i	MBHGC					
	100	112	132	160	180	200
7,94						
9,38						
10,67						
13,04						
15,41						
17,52						
20,93						
24,08						
26,56						
31,03						
34,65						
41,44						
47,22						
54,45						
63,75						
93,50						
110,50						
145,66						
162,07						
182,12						

I motori grandezza 225 e 250 possono essere montati solo in tipologia B3, con giunto senza campana.

Les moteurs taille 225 et 250 peuvent être montés seulement en type B3, avec joint sans cloche.

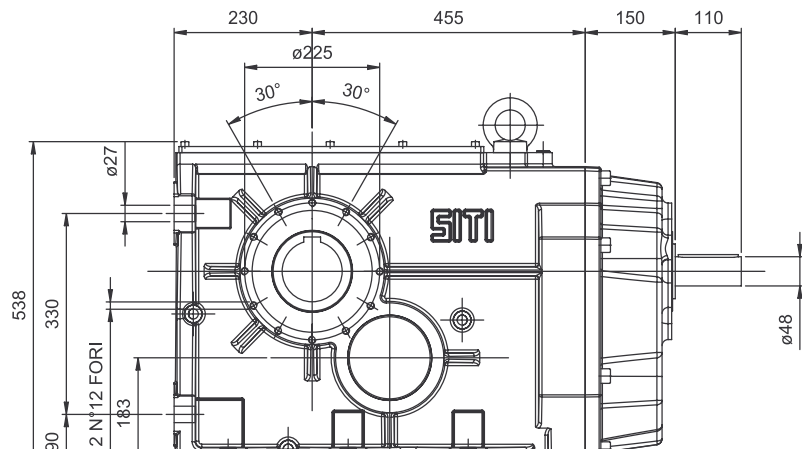
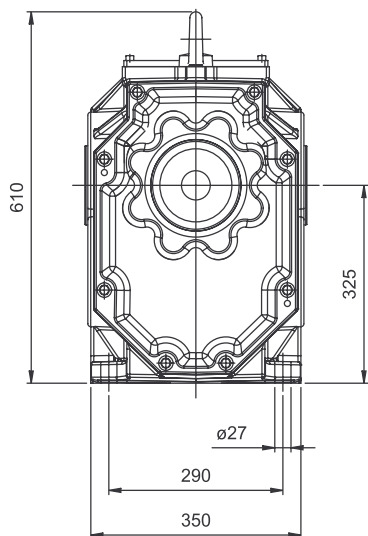
Motor size 225 and 250 can be mounted only in B3 type, with coupling but without bell-housing.

Los motores de tamaño 225 y 250 pueden montarse solo en la tipología B3, con junta sin campana.

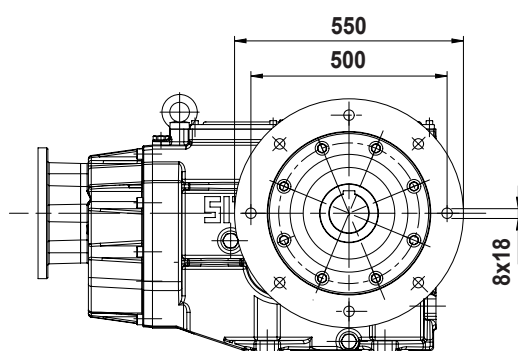
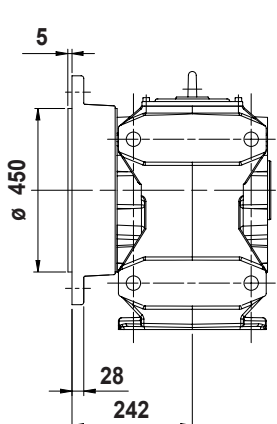
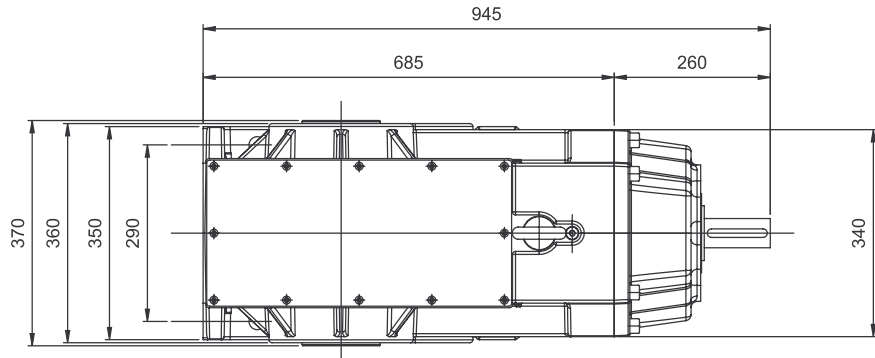
Die Motoren in Baugroesse 225 und 250 koennen nur in Bauform B3 eingebaut werden; mit Kupplung aber ohne Glocke.

Os motores tamaño 225 e 250 podem ser montados apenas na tipologia B3, com acoplamento sem campana.

BH 180

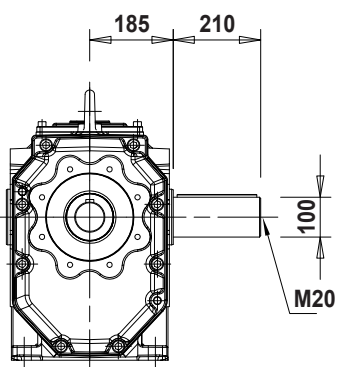
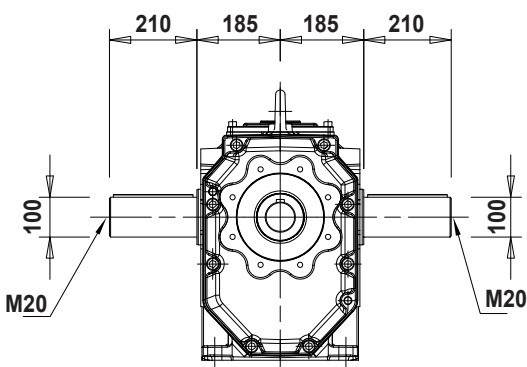


BH - MBH



OPTIONAL

OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída

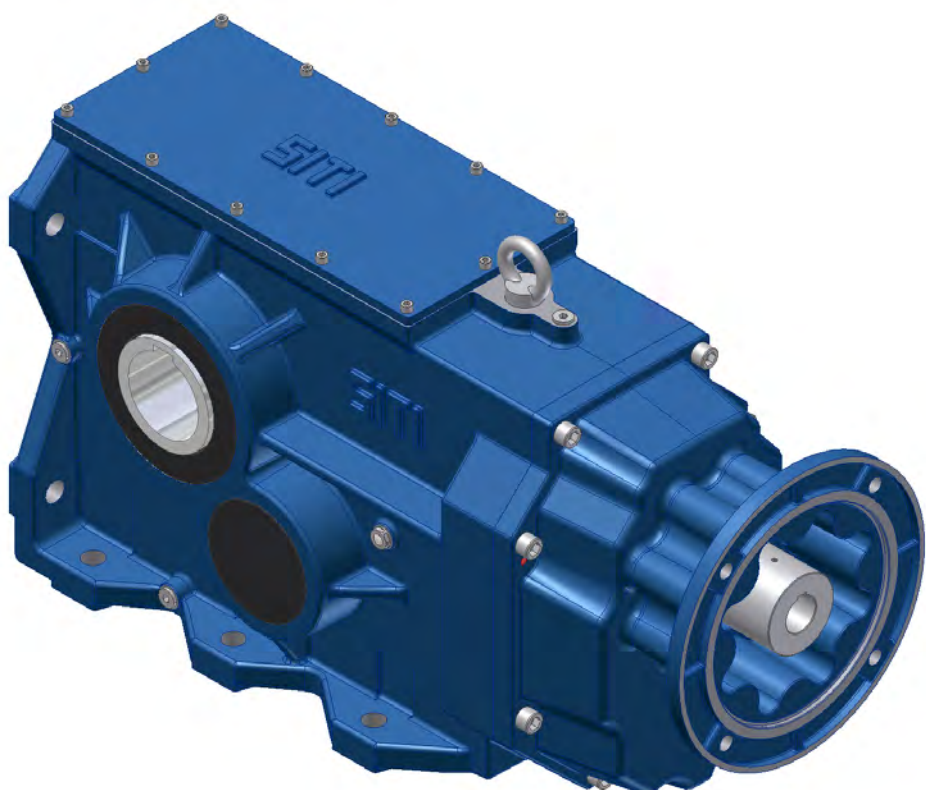


OPTIONAL

OPTIONAL
Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einsetige / doppelseitige Abtriebswelle
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

BH 200

BH - MBH



$M_2^{\max} = 14000 \text{ Nm}$

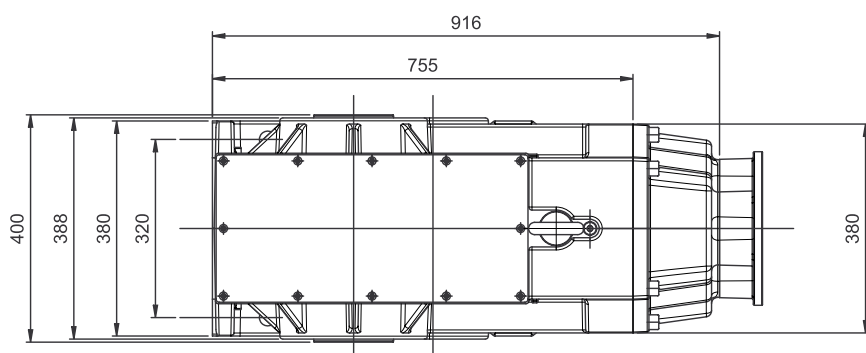
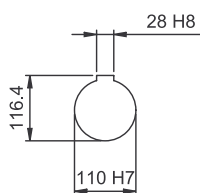
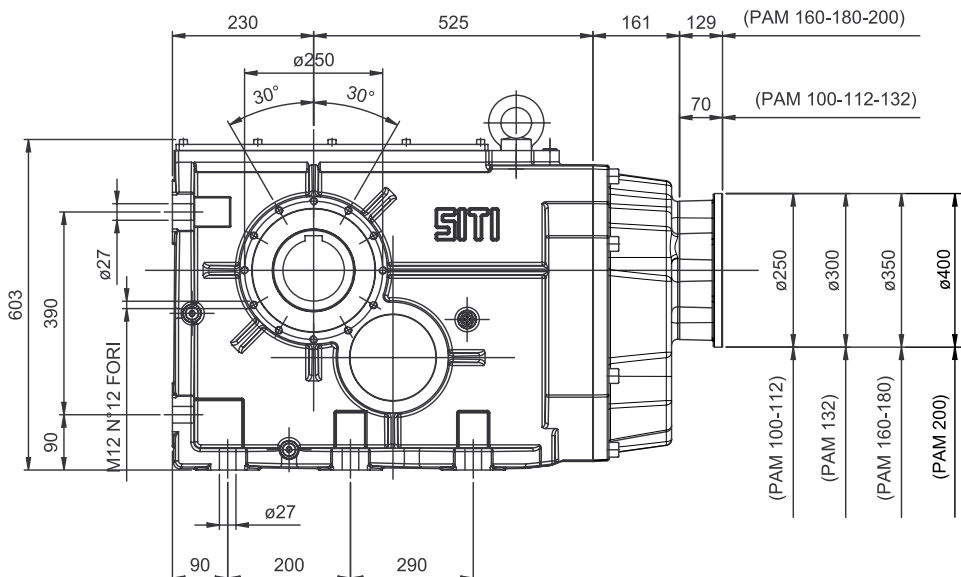
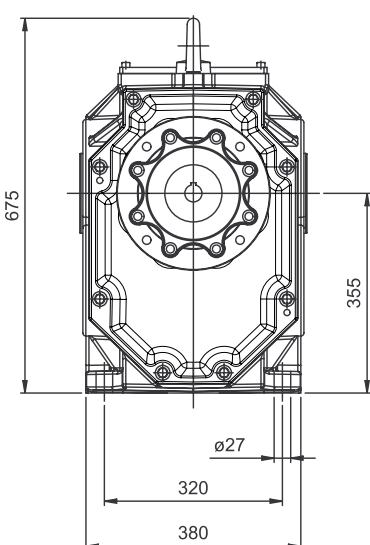
BH 200		Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo saída						D = 110 mm			MBH 200			
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,81	2800	358,4	7650	312,06	416,0	0,92	7,81	2800	358,4	1103	45	60	0,92	6,93
9,20		304,3	8075	279,68	372,8	0,92	9,20		304,3	1299	45	60	0,92	6,22
10,11		276,9	7695	242,56	323,3	0,92	10,11		276,9	1428	45	60	0,92	5,39
12,28		228,0	9200	238,79	318,3	0,92	12,28		228,0	1734	45	60	0,92	5,31
14,46		193,6	9200	202,75	270,3	0,92	14,46		193,6	2042	45	60	0,92	4,51
15,89		176,2	9200	184,52	246,0	0,92	15,89		176,2	2244	45	60	0,92	4,10
19,32		144,9	9200	151,78	202,3	0,92	19,32		144,9	2728	45	60	0,92	3,37
23,80		117,6	9600	128,54	171,3	0,92	23,80		117,6	3361	45	60	0,92	2,86
25,54		109,6	9600	119,80	159,7	0,92	25,54		109,6	3606	45	60	0,92	2,66
30,36		92,2	10000	104,97	139,9	0,92	30,36		92,2	4287	45	60	0,92	2,33
36,19		77,4	10400	91,59	122,1	0,92	36,19		77,4	5110	45	60	0,92	2,04
43,66		64,1	11200	81,76	109,0	0,92	43,66		64,1	6164	45	60	0,92	1,82
54,35		51,5	11200	65,67	87,5	0,92	54,35		51,5	7675	45	60	0,92	1,46
66,79		41,9	11200	53,44	71,2	0,92	66,79		41,9	9431	45	60	0,92	1,19
72,27		38,7	11200	49,39	65,8	0,92	72,27		38,7	10204	45	60	0,92	1,10
79,34		35,3	11200	44,99	60,0	0,92	79,34		35,3	11202	45	60	0,92	1,00
88,54		31,6	11200	40,32	53,7	0,92	88,54		31,6	10279	37	50	0,92	1,09
105,13		26,6	11200	33,95	45,3	0,92	105,13		26,6	9897	30	40	0,92	1,13
124,23		22,5	11200	28,73	38,3	0,92	124,23		22,5	8576	22	30	0,92	1,31
139,79		20,0	11200	25,53	34,0	0,92	139,79		20,0	9650	22	30	0,92	1,16
153,46		18,2	11200	23,26	31,0	0,92	153,46		18,2	10594	22	30	0,92	1,06
7,81	1400	179,2	9000	183,56	244,7	0,92	7,81	1400	179,2	2697	55	75	0,92	3,34
9,20		152,2	9500	164,52	219,3	0,92	9,20		152,2	3176	55	75	0,92	2,99
10,11		138,5	9500	149,73	199,6	0,92	10,11		138,5	3490	55	75	0,92	2,72
12,28		114,0	11500	149,25	198,9	0,92	12,28		114,0	4238	55	75	0,92	2,71
14,46		96,8	11500	126,72	168,9	0,92	14,46		96,8	4991	55	75	0,92	2,30
15,89		88,1	11500	115,33	153,7	0,92	15,89		88,1	5484	55	75	0,92	2,10
19,32		72,5	11500	94,86	126,4	0,92	19,32		72,5	6668	55	75	0,92	1,72
23,80		58,8	12000	80,34	107,1	0,92	23,80		58,8	8215	55	75	0,92	1,46
25,54		54,8	12000	74,87	99,8	0,92	25,54		54,8	8815	55	75	0,92	1,36
30,36		46,1	12500	65,61	87,5	0,92	30,36		46,1	10479	55	75	0,92	1,19
36,19		38,7	13000	57,24	76,3	0,92	36,19		38,7	12491	55	75	0,92	1,04
43,66		32,1	14000	51,10	68,1	0,92	43,66		32,1	12329	45	60	0,92	1,14
54,35		25,8	14000	41,04	54,7	0,92	54,35		25,8	12620	37	50	0,92	1,11
66,79		21,0	14000	33,40	44,5	0,92	66,79		21,0	12575	30	40	0,92	1,11
72,27		19,4	14000	30,87	41,1	0,92	72,27		19,4	13606	30	40	0,92	1,03
79,34		17,6	14000	28,12	37,5	0,92	79,34		17,6	10954	22	30	0,92	1,28
88,54		15,8	14000	25,20	33,6	0,92	88,54		15,8	12224	22	30	0,92	1,15
105,13		13,3	14000	21,22	28,3	0,92	105,13		13,3	14515	22	30	0,92	0,96
124,23		11,3	14000	17,96	23,9	0,92	124,23		11,3	14423	18,5	25	0,92	0,97
139,79		10,0	14000	15,96	21,3	0,92	139,79		10,0	13159	15	20	0,92	1,06
153,46		9,1	14000	14,54	19,4	0,92	153,46		9,1	14446	15	20	0,92	0,97
7,81	900	115,2	9900	129,81	173,0	0,92	7,81	900	115,2	2822	37	50	0,92	3,51
9,20		97,8	10450	116,34	155,1	0,92	9,20		97,8	3324	37	50	0,92	3,14
10,11		89,0	10450	105,88	141,1	0,92	10,11		89,0	3652	37	50	0,92	2,86
12,28		73,3	12650	105,54	140,7	0,92	12,28		73,3	4435	37	50	0,92	2,85
14,46		62,2	12650	89,61	119,4	0,92	14,46		62,2	5223	37	50	0,92	2,42
15,89		56,6	12650	81,55	108,7	0,92	15,89		56,6	5739	37	50	0,92	2,20
19,32		46,6	12650	67,08	89,4	0,92	19,32		46,6	6978	37	50	0,92	1,81
23,80		37,8	13200	56,81	75,7	0,92	23,80		37,8	8597	37	50	0,92	1,54
25,54		35,2	13200	52,95	70,6	0,92	25,54		35,2	9225	37	50	0,92	1,43
30,36		29,6	13750	46,39	61,8	0,92	30,36		29,6	10966	37	50	0,92	1,25
36,19		24,9	14000	39,63	52,8	0,92	36,19		24,9	13071	37	50	0,92	1,07
43,66		20,6	14000	32,85	43,8	0,92	43,66		20,6	12785	30	40	0,92	1,10
54,35		16,6	14000	26,39	35,2	0,92	54,35		16,6	11673	22	30	0,92	1,20
66,79		13,5	14000	21,47	28,6	0,92	66,79		13,5	14345	22	30	0,92	0,98
72,27		12,5	14000	19,84	26,5	0,92	72,27		12,5	13051	18,5	25	0,92	1,07
79,34		11,3	14000	18,08	24,1	0,92	79,34		11,3	11617	15	20	0,92	1,21
88,54		10,2	14000	16,20	21,6	0,92	88,54		10,2	12965	15	20	0,92	1,08
105,13		8,6	14000	13,64	18,2	0,92	105,13		8,6	11290	11	15	0,92	1,24
124,23		7,2	14000	11,54	15,4	0,92	124,23		7,2	13340	11	15	0,92	1,05
139,79		6,4	14000	10,26	13,7	0,92	139,79		6,4	10235	7,5	10	0,92	1,37
153,46		5,9	14000	9,35	12,5	0,92	153,46		5,9	11236	7,5	10	0,92	1,25

Limite termico 1400 RPM - 55 kW - Per potenze superiori prevedere raffreddamento separato.
 Limite thermique à 1400 tours/min - 55 kW - Pour des puissances majeures, prévoir refroidissement séparé.

Thermal power limit 1400 RPM - 55 kW - For higher powers please consider separate cooling.
 Límite térmico 1400 RPM - 55 kW - Para potencias superiores prever una refrigeración por separado.

Thermische Leistungsgrenze 1400 UpM - 55 kW - Fuer hoehere Leistungswerte, bitte eine getrennte Kuehlung beruecksichtigen.
 Limite térmico 1400 RPM - 55 kW - Para potências superiores preveja refrigeração forçada.

MBHGC 200



i	MBHGC					
	100	112	132	160	180	200
7,81						
9,20						
10,11						
12,28						
14,46						
15,89						
19,32						
23,80						
25,54						
30,36						
36,19						
43,66						
54,35						
66,79						
72,27						
79,34						
88,54						
105,23						
124,23						
139,70						
153,46						

I motori grandeza 225 e 250 possono essere montati solo in tipologia B3, con giunto senza campana.

Motor size 225 and 250 can be mounted only in B3 type, with coupling but without bell-housing.

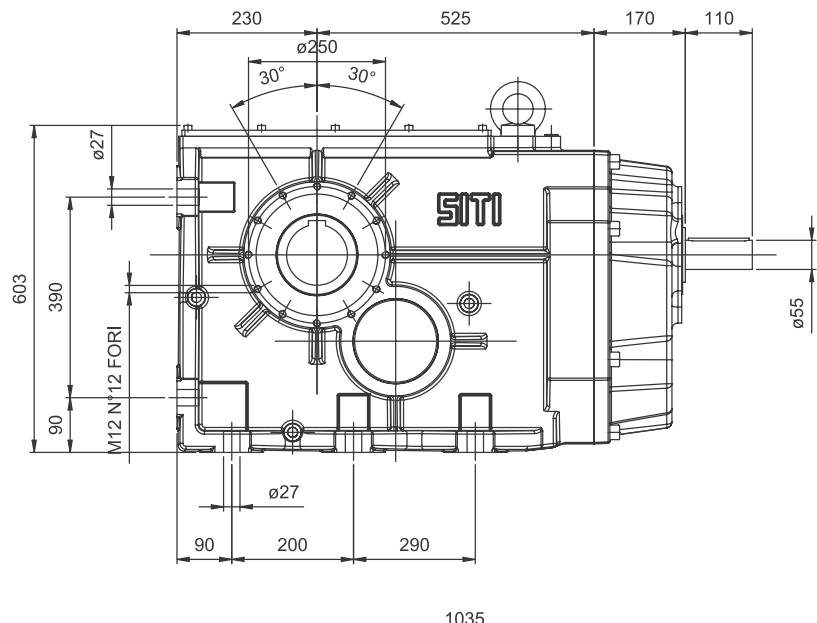
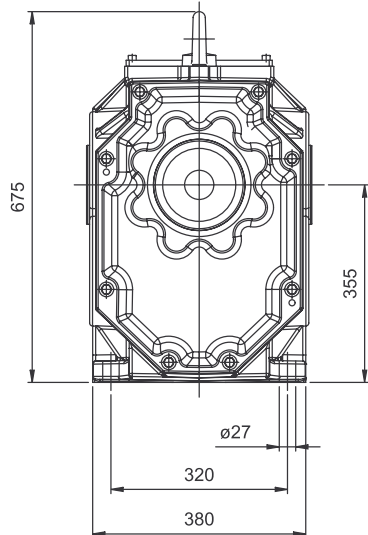
Die Motoren in Baugroesse 225 und 250 koennen nur in Bauform B3 eingebaut werden; mit Kupplung aber ohne Glocke.

Les moteurs taille 225 et 250 peuvent être montés seulement en type B3, avec joint sans cloche.

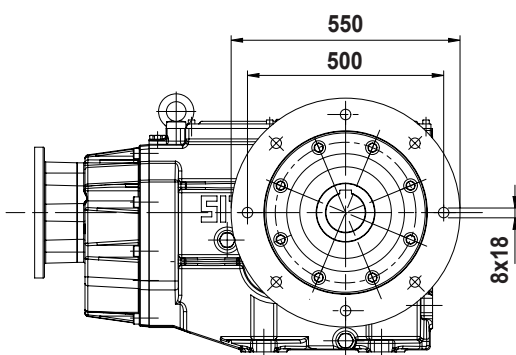
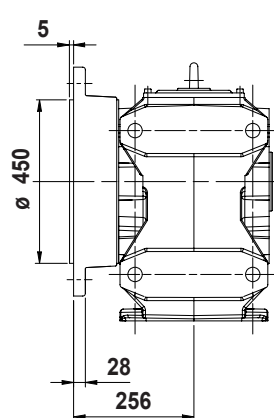
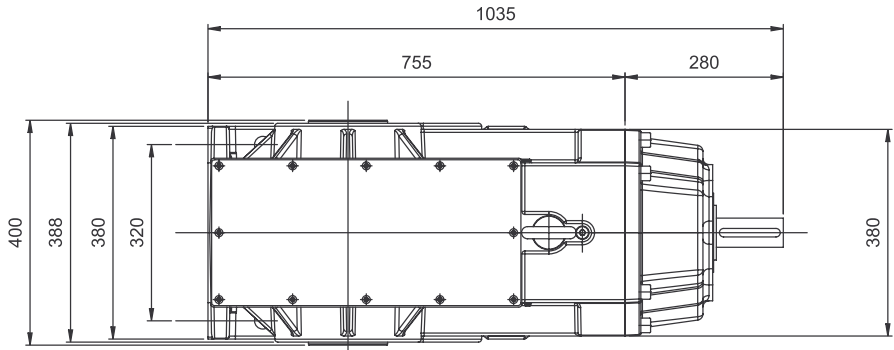
Los motores de tamaño 225 y 250 pueden montarse solo en la tipología B3, con junta sin campana.

Os motores tamano 225 e 250 podem ser montados apenas na tipologia B3, com acoplamento sem campana.

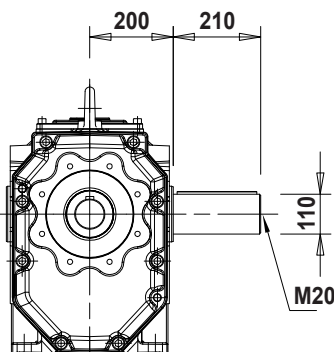
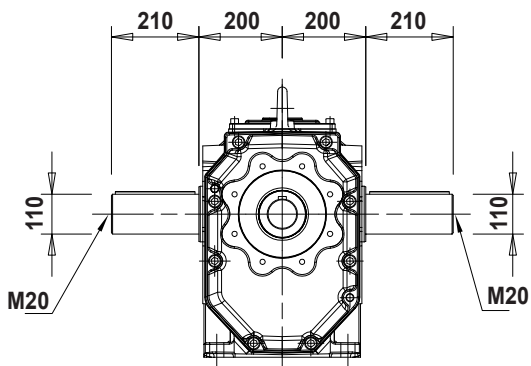
BH 200



BH - MBH



OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída



OPTIONAL
Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einsetige / doppelseitige Abtriebswelle
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

RAPPORTI DI RIDUZIONE	IT	RATIOS	EN	UEBERSETZUNGEN	DE
RAPPORTS DE RÉDUCTION	FR	RELACIONES DE REDUCCIÓN	ES	RAZÕES DE REDUÇÃO	PT

BH 56			
i ₁	i ₂	i ₃	i
0,94	2,50	3,93	9,29
0,94	2,50	5,08	12,00
1,59	2,50	3,93	15,66
1,59	2,50	5,08	20,24
1,92	2,50	5,08	24,36
2,33	2,50	5,08	29,65
3,67	2,50	3,93	36,06
4,38	2,50	3,93	43,12
5,27	2,50	3,93	51,85
2,33	5,00	5,73	66,82
2,68	5,00	5,08	68,22
2,68	5,00	5,73	76,87
3,12	5,00	5,73	89,28
3,67	5,00	5,08	93,19
4,38	5,00	5,08	111,44
4,38	5,00	5,73	125,56
5,27	5,00	5,73	150,99
6,83	5,00	5,08	173,68
6,83	5,00	5,73	195,68

BH 63			
i ₁	i ₂	i ₃	i
1,19	2,50	2,611	7,75
1,39	2,50	2,611	9,05
1,63	2,50	2,611	10,61
1,19	2,50	4,077	12,10
1,39	2,50	4,077	14,13
1,63	2,50	4,077	16,56
1,92	2,50	4,077	19,54
2,18	2,50	4,077	22,24
1,92	4,33	4,077	33,86
4,00	2,50	4,077	40,77
2,50	4,33	4,077	44,17
5,18	2,50	4,077	52,76
4,53	4,33	4,077	79,96
5,18	4,33	4,077	91,45
9,50	2,50	4,077	96,83
6,00	4,33	4,077	106,00
7,08	4,33	4,077	125,03
8,46	4,33	4,077	149,36
9,50	4,33	4,077	167,83
10,67	4,33	4,077	188,44

BH 80			
i ₁	i ₂	i ₃	i
1,19	2,50	2,565	7,62
1,39	2,50	2,565	8,89
1,63	2,50	2,565	10,42
1,19	2,50	4,188	12,43
1,39	2,50	4,188	14,51
1,63	2,50	4,188	17,01
2,18	2,50	4,188	22,84
2,50	2,50	4,188	26,17
2,89	2,50	4,188	30,24
3,38	2,50	4,188	35,33
2,18	4,33	4,188	39,59
4,53	2,50	4,188	47,38
5,18	2,50	4,188	54,19
6,00	2,50	4,188	62,81
7,08	2,50	4,188	74,09
9,50	2,50	4,188	99,45
7,08	4,33	4,188	128,42
8,45	4,33	4,188	153,41
9,50	4,33	4,188	172,39
10,67	4,33	4,188	193,56

BH 100			
i ₁	i ₂	i ₃	i
0,97	2,50	2,857	6,95
1,11	2,50	2,857	7,96
1,31	2,50	2,857	9,38
1,11	2,50	4,063	11,32
1,31	2,50	4,063	13,33
1,55	2,50	4,063	15,76
1,85	2,50	4,063	18,75
2,22	2,50	4,063	22,55
2,52	2,50	4,063	25,63
2,89	2,50	4,063	29,40
3,35	2,50	4,063	34,05
3,93	2,50	4,063	39,95
4,69	2,50	4,063	47,66
5,17	2,50	4,063	52,47
6,40	2,50	4,063	65,00
3,93	4,33	4,063	69,24
7,22	2,50	4,063	73,35
4,69	4,33	4,063	82,60
5,17	4,33	4,063	90,95
6,40	4,33	4,063	112,67
7,22	4,33	4,063	127,14
8,36	4,33	4,063	147,17
9,30	4,33	4,063	163,72
10,44	4,33	4,063	183,79

BH 125			
i ₁	i ₂	i ₃	i
1,11	2,50	2,500	6,96
1,31	2,50	2,500	8,20
1,55	2,50	2,500	9,70
1,85	2,50	2,500	11,54
1,11	2,50	5,000	13,93
1,31	2,50	5,000	16,41
1,55	2,50	5,000	19,40
2,22	2,50	5,000	27,72
2,52	2,50	5,000	31,55
2,89	2,50	5,000	36,18
3,35	2,50	5,000	41,91
3,93	2,50	5,000	49,17
4,69	2,50	5,000	58,65
5,17	2,50	5,000	64,58
3,35	4,33	5,000	72,65
3,93	4,33	5,000	85,22
4,69	4,33	5,000	101,67
5,17	4,33	5,000	111,94
6,40	4,33	5,000	138,67
7,22	4,33	5,000	156,48
8,36	4,33	5,000	181,21
9,30	4,33	5,000	201,50
10,44	4,33	5,000	226,30

BH 140			
i ₁	i ₂	i ₃	i
1,19	2,50	2,571	7,64
1,45	2,50	2,571	9,35
1,70	2,50	2,571	10,93
1,19	2,50	4,067	12,09
1,45	2,50	4,067	14,79
1,70	2,50	4,067	17,28
1,89	2,50	4,067	19,24
1,19	4,33	4,067	20,96
2,24	2,50	4,067	22,77
2,52	2,50	4,067	25,64
3,05	2,50	4,067	31,01
1,89	4,33	4,067	33,36
3,50	2,50	4,067	35,58
4,06	2,50	4,067	41,30
4,79	2,50	4,067	48,65
6,36	2,50	4,067	64,70
8,00	2,50	4,067	81,33
5,75	4,33	4,067	101,33
7,10	4,33	4,067	125,12
8,00	4,33	4,067	140,98
9,20	4,33	4,067	162,12
10,33	4,33	4,067	182,10

BH 160			
i ₁	i ₂	i ₃	i
1,19	2,50	2,542	7,56
1,45	2,50	2,542	9,24
1,70	2,50	2,542	10,80
1,19	2,50	4,154	12,35
1,45	2,50	4,154	15,10
1,70	2,50	4,154	17,65
1,89	2,50	4,154	19,66
2,24	2,50	4,154	23,26
2,52	2,50	4,154	26,19
3,05	2,50	4,154	31,67
3,50	2,50	4,154	36,35
4,06	2,50	4,154	42,19
4,79	2,50	4,154	49,70
3,05	4,33	4,154	54,90
3,50	4,33	4,154	63,00
7,10	2,50	4,154	73,73
4,79	4,33	4,154	86,14
5,75	4,33	4,154	103,50
7,10	4,33	4,154	127,80
8,00	4,33	4,154	144,00
9,20	4,33	4,154	165,60
10,33	4,33	4,154	186,00

BH 180			
i ₁	i ₂	i ₃	i
1,23	2,50	2,588	7,94
1,45	2,50	2,588	9,38
1,65	2,50	2,588	10,67
1,23	2,50	4,250	13,04
1,45	2,50	4,250	15,41
1,65	2,50	4,250	17,52
1,97	2,50	4,250	20,93
2,27	2,50	4,250	24,08
2,50	2,50	4,250	26,56
2,92	2,50	4,250	31,03
3,26	2,50	4,250	34,65
3,90	2,50	4,250	41,44
4,44	2,50	4,250	47,22
5,13	2,50	4,250	54,45
6,00	2,50	4,250	63,75
8,80	2,50	4,250	93,50
6,00	4,33	4,250	110,50
7,91	4,33	4,250	145,66
8,80	4,33	4,250	162,07
9,89	4,33	4,250	182,12

BH 200			
i ₁	i ₂	i ₃	i
1,25	2,50	2,500	7,81
1,47	2,50	2,500	9,20
1,62	2,50	2,500	10,11
1,25	2,50	3,929	12,28
1,47	2,50	3,929	14,46
1,62	2,50	3,929	15,89
1,97	2,50	3,929	19,32
2,42	2,50	3,929	23,80
2,60	2,50	3,929	25,54
3,09	2,50	3,929	30,36
3,68	2,50	3,929	36,19
4,44	2,50	3,929	43,66
5,53	2,50	3,929	54,35
6,80	2,50	3,929	66,79
7,36	2,50	3,929	72,27
8,08	2,50	3,929	79,34
8,08	2,50	4,385	88,54
5,53	4,33	4,385	105,23
6,54	4,33	4,385	124,23
7,36	4,33	4,385	139,70
8,08	4,33	4,385	153,46

MONTAGGIO GIUNTO SU MOTORE PER MBHGC

Nelle figure seguenti vengono date le quote di montaggio del giunto in funzione delle grandezze del riduttore e del motore.

MONTAGE JOINT SUR MOTEUR POUR MBHGC

Dans les figures suivantes on fournit les dimensions de montage du joint selon les tailles du réducteur et du moteur.

FITTING THE COUPLING ON A MOTOR FOR MBHGC GEARBOX

In the following sketches, the mounting dimensions of the coupling are given as a function of the gearbox and motor size.

MONTAJE JUNTA EN MOTOR PARA MBHGC

En las figuras siguientes se indican las cotas de montaje de la junta en función de los tamaños del reduedor y del motor.

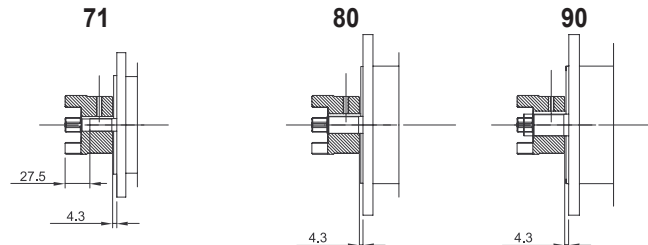
EINBAU DER KUPPLUNG AUF EINEM MOTOR FUER MBHGC GETRIEBE

In den folgenden Abbildungen, werden die Einbauabmessungen der Kupplung als Funktion der Getriebe- und Motor-Groessen angegeben.

MONTAGEM ACOPLAGAMENTO NO MOTOR PARA MBHGC

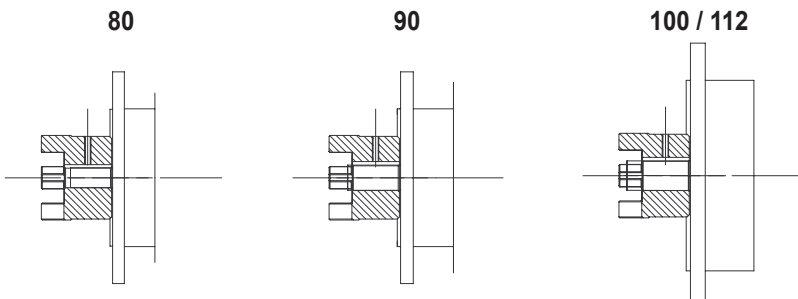
Nas figuras seguintes, encontram-se as cotas de montagem do acoplamento em função dos tamanhos do redutor e do motor.

MBHGC 63-80

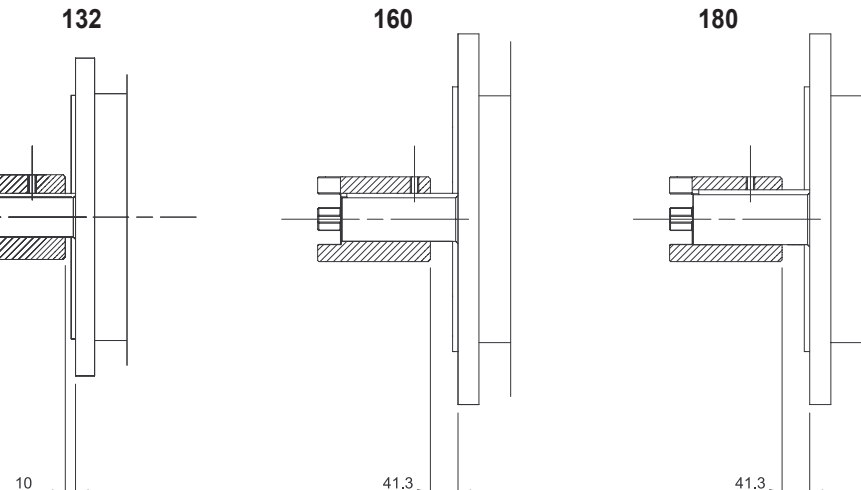


MBHGC 100-125

Montare il giunto fino a battuta
Fit coupling up to reaching the shoulder
Die Kupplung bis zum Ende einstellen
Monter le joint jusqu'à butée
Montar la junta hasta el tope
Monte o acoplamento até ao batente

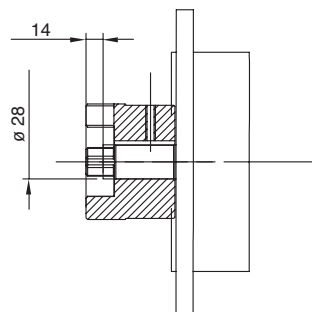
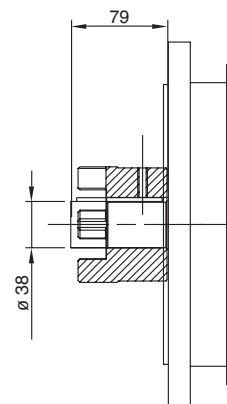
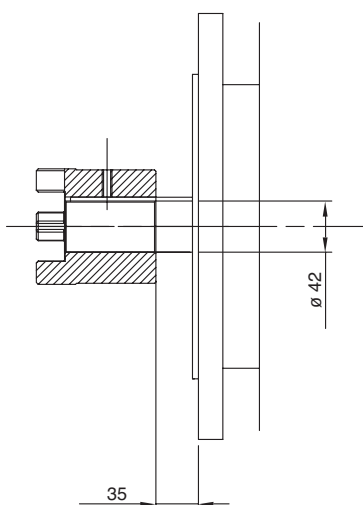
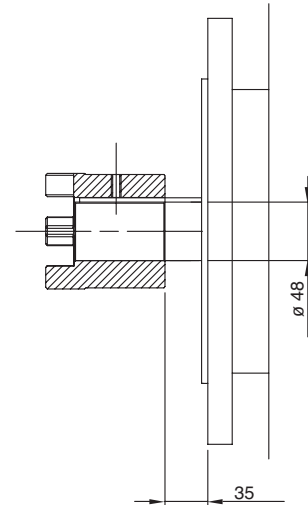
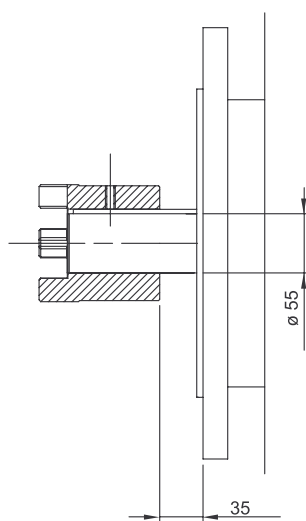


132



MBHGC 140-160-180-200

Montare il giunto fino a battuta
 Fit coupling up to reaching the shoulder
 Die Kupplung bis zum Ende einstellen
 Monter le joint jusqu'à butée
 Montar la junta hasta el tope
 Monte o acoplamento até ao batente

100/112

132

160

180

MBHGC 180-200
200


POTENZA TERMICA

La potenza termica W_t di un riduttore è quel valore limite che possibilmente non deve essere mai superato per non compromettere le caratteristiche funzionali e soprattutto la durata operativa. Usualmente essa può rappresentare un potenziale problema soltanto per rapporti di riduzione molto veloci, per elevate velocità di ingresso e per servizio operativo gravoso.

Il valore base della potenza termica W_t indicato in tabella è riferito a:

- servizio continuativo;
- temperatura ambiente di +20°C;
- lubrificazione standard a sbattimento;
- velocità di ingresso di 1400 giri/min;
- aria che lambisce il riduttore leggermente mossa.

Per condizioni operative ed ambientali diverse da quelle di riferimento, devono essere introdotti dei fattori correttivi che tengano conto di:

- servizio intermittente (f_{ts});
- temperatura ambiente diversa da +20°C (f_{ts});
- velocità di ingresso diversa da 1400 giri/min (f_{n1});
- stato aria diverso da "leggermente mossa" (f_a).

Per operare in condizioni di perfetta sicurezza, è necessario accertarsi che:

$$W_{\text{applicata}} \leq W_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

Potenze superiori possono essere eventualmente trasmesse solo utilizzando appositi dispositivi di raffreddamento forzato del lubrificante (lubrificazione ausiliaria o forzata).

IT

THERMAL POWER

Thermal power W_t of a unit is that boundary value which has possibly to be never overcome, in order not to prevent operating features and especially actual unit lifetime. Usually, thermal power might be a possible problem only for units having reduction ratios involving high operating speeds, for high input speeds and for heavy duty operating cycles.

Base value of thermal power W_t as given on the table is referred to:

- continuous duty;
- ambient temperature of +20°C;
- standard shaking lubrication;
- input speed of 1400 RPM;
- air getting in touch with the outer surfaces of the units is to be slightly agitated.

For operating and environmental conditions differing from the mentioned standard ones, some corrective factors are to be assumed, taking onto consideration:

- intermittent duty (f_{ts});
- ambient temperature different from +20°C (f_{ts});
- input speed different from 1400 RPM (f_{n1});
- a status of the surrounding air differing from "slightly agitated" (f_a).

In order to operate under conditions of perfect safety, it is requested to make sure of the compliance with the relationship:

$$W_{\text{applied}} \leq W_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

The application of higher values of power may be possibly transmitted only using special forced lubricant cooling systems (so-called auxiliary or forced lubrication).

EN

THERMISCHE GRENZLEISTUNG

Die thermische Grenzleistung eines Getriebes W_t ist jener Wert der Antriebsleistung die möglichst während der Anwendung nie überschritten sein muss, um keine Gefahr zu laufen, die grundlegenden Eigenschaften, sowohl besonders die erwartete Lebensdauer zu beeinträchtigen. Gewöhnlicherweise, möchte dieser Grenzwert einen Problem nur für die schnellsten Übersetzungen darstellen, sowohl für hohen Antriebsdrehzahlen und falls ein schwerer Betriebsdienst hineingezogen ist. Der Grundwert der thermischen Leistungsgrenze W_t ist auf der Tabelle angegeben und bezieht sich auf:

- Dauerbetrieb;
- Umgebungstemperatur von +20°C;
- Standard Tauschschmierung;
- Antriebsdrehzahl von 1400 UpM;
- Luft, die das Getriebe lackt und umwickelt, leicht bewegte.

Falls es sich um ganz andere Umgebung- und Anwendungsbedingungen handelt, als diejenige, die als Beziehung gültig sind, müssen einige Korrekturbeiwerte eingeführt werden, die die folgende Eigenschaften berücksichtigen müssen:

- Aussetzbetrieb (f_{ts});
- Umgebungstemperatur anders als +20°C (f_{ts});
- Antriebsdrehzahl anders als 1400 UpM (f_{n1});
- Luftzustand anders als leicht bewegte (f_a).

Um sicherzustellen, dass man immer in Sicherheitsbedingungen betreibt, muss man feststellen dass die folgende Formel gilt:

$$W_{\text{verwendet}} \leq W_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

Höheren Leistungswerten möchten möglicherweise angewandt werden, nur falls besondere Kühlungssysteme des Schmierungsmittels vorgesehen werden (Zusatzschmierungsausrüstung oder gezwangte Druckschmierung).

DE

PUISSEANCE THERMIQUE

La puissance thermique W_t d'un réducteur est la valeur limite qui possiblement ne doit jamais être dépassée pour ne pas compromettre les caractéristiques fonctionnelles et surtout la durée opérationnelle. En général, elle peut représenter un problème potentiel seulement pour les rapports de réduction très rapides, pour de hautes vitesses d'entrée et pour service opérationnel lourd.

La valeur base de la puissance thermique W_t indiquée dans le tableau se réfère à :

- service en continu ;
 - température ambiante de +20°C ;
 - lubrification standard par barbotage ;
 - vitesse d'entrée de 1400 tours/min ;
 - air léchant le réducteur légèrement déplacé.
- Pour des conditions opérationnelles et environnementales autres que celles de référence, il faut introduire des facteurs de correction tenant compte de :
- service intermittent (f_{ts}) ;
 - température ambiante autre que +20°C (f_{ts}) ;

FR

POTENCIA TÉRMICA

La potencia térmica W_t de un redutor es el valor límite que no debe superarse para no comprometer las características funcionales y, sobre todo, la duración operativa. Normalmente dicha potencia puede representar un problema únicamente para relaciones de reducción muy rápidas, para velocidades de entrada elevadas y para duras condiciones operativas.

El valor base de la potencia térmica W_t indicado en la tabla hace referencia a:

- servicio continuado;
- temperatura ambiente de +20 °C;
- lubricación estándar por salpicadura;
- velocidad de entrada de 1400 RPM;
- el aire que pasa por el redutor presenta un "movimiento ligero".

Para condiciones operativas y ambientales distintas a las de referencia, deben introducirse factores de corrección que tenga en cuenta:

- servicio intermitente (f_{ts});
- temperatura ambiente distinta de +20 °C (f_{ts});

ES

POTÊNCIA TÉRMICA

A potência térmica W_t de um redutor é aquele valor limite que possivelmente nunca deverá ser ultrapassado para não comprometer as características funcionais e, sobretudo, a vida útil. Normalmente, pode representar um problema potencial apenas para razões de redução muito rápidas, para velocidades elevadas na entrada e para serviço operativo pesado. O valor de base da potência térmica W_t indicado na tabela refere-se a:

- serviço continuo;
- temperatura ambiente de +20°C;
- lubrificação standard por salpicado;
- velocidade de entrada de 1400 rotações/min;
- ar que passa pelo redutor ligeiramente agitado.

Para condições operativas e ambientais diferentes das de referência, deverão ser introduzidos fatores corretivos que tenham em consideração:

- serviço intermitente (f_{ts});
- temperatura ambiente diferente de +20°C (f_{ts});

PT

- vitesse d'entrée autre que 1400 tours/min (f_{n1});
- état air autre que "légèrement déplacé" (f_a).

Pour des conditions de sécurité parfaite, il est nécessaire de s'assurer que :

$$W_{\text{appliquée}} \leq W_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

Des puissances plus élevées peuvent être éventuellement transmises seulement utilisant des dispositifs prévus de refroidissement forcé du lubrifiant (lubrification auxiliaire ou forcée).

- velocidad de entrada distinta de 1400 RPM (f_{n1});
- estado del aire distinto a "movimiento ligero" (f_a).

Para trabajar en condiciones de perfecta seguridad, es necesario asegurarse de que:

$$W_{\text{aplicada}} \leq W_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

Pueden transmitirse eventualmente potencias superiores únicamente utilizando los correspondientes dispositivos de refrigeración forzada del lubricante (lubricación auxiliar o forzada).

- velocidade de entrada diferente de 1400 rotações/min (f_{n1});
- estado do ar diferente de "ligeiramente agitado" (f_a).

Para trabalhar em condições de perfeita segurança, é necessário certificar-se que:

$$W_{\text{aplicada}} \leq W_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

Potências superiores podem ser eventualmente transmitidas utilizando apropriados dispositivos de arrefecimento forçado do lubrificante (lubrificação auxiliar ou forçada).

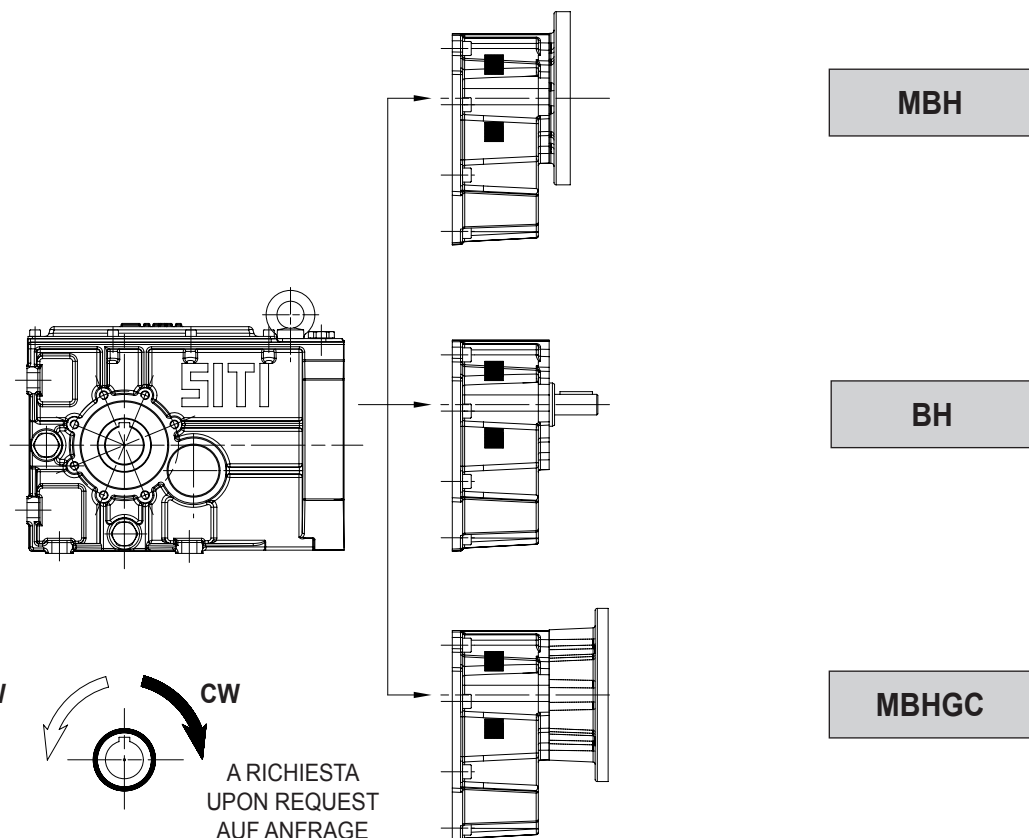
	W_t [kW]
BH 100	16
BH 125	19
BH 140	31
BH 160	45
BH 180	48
BH 200	55

n_1	f_{n1}
2800	0,6
2500	0,7
2000	0,8
1500	1
1000	1,2
900	1,3
750	1,5

Temperatura ambiente Ambient temperature Raumtemperatur Température de l'environnement Temperatura ambiente Temperatura ambiente [°C]	f_{ts}				
	Servizio continuativo Continuous duty Dauerbetrieb Service en continu Servicio continuado Serviço continuativo				
	ED 100%	ED 80%	ED 60%	ED 40%	ED 20%
10	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9
20	1	1,1	1,2	1,4	1,6
30	0,9	1	1,1	1,2	1,4
40	0,75	0,85	0,9	1	1,2
50	0,55	0,7	0,8	0,9	1
60	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9

Stato dell'aria che lambisce il riduttore / Status of air surrounding gearbox Zustand der Luft, die das Getriebe lackt und einwickelt / État de l'air léchant le réducteur Estado del aire que pasa por el reductor / Estado do ar que passa pelo redutor	f_a
Aria ferma e stagnante / Still and stagnant air Windstille und abdichtendete Luft / Air ferme et stagnant Aire detenido o estancado / Ar parado e estagnado	0,85
Aria leggermente mossa / Slightly agitated air Leicht bewegte Luft / Air légèrement déplacé Aire ligeramente movido / Ar ligeiramente agitado	1
Ricambio aria frequente / Frequent air exchange Häufiger Luftaustausch / Recharge de l'air fréquent Recambio aire frecuente / Troca de ar frequente	1,1
Aria mossa da ventilatore / Air moved by a fan Die Luft wird bei einem Lüfter bewegt / Air déplacé par ventilateur Aire movido por ventilador / Ar agitado pelo ventilador	1,25

ACCESSORI	IT	ACCESSORIES	EN	ZUBEHÖR	DE
ACCESSOIRES	FR	ACCESORIOS	ES	ACESSÓRIOS	PT
DISPOSITIVO ANTIRETRO	IT	BACKSTOP DEVICE	EN	RÜCKLAUFSPERRE	DE
<p>A richiesta, è possibile fornire i riduttori serie BH provvisti di dispositivo antiretro, per evitare il moto retrogrado, ovvero il fatto che il riduttore possa essere azionato attraverso l'albero lento dal carico resistente divenuto carico motore. L'antiretiro è installato sull'albero veloce.</p> <p>I cuscinetti antiretro sono stati ampiamente dimensionati in funzione della massima coppia permessa da ogni riduttore, e pertanto ne è consentito l'impiego con qualsiasi rapporto di riduzione, anche particolarmente veloce.</p> <p>Dovrà essere sempre precisato in fase d'ordine per quale senso di rotazione deve essere consentita la rotazione libera.</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo antiretro non disponibile per BH56 e MBH56. - Per MBH63 e MBH80 il dispositivo antiretro è disponibile nelle seguenti versioni: <ul style="list-style-type: none"> - PAM 100, 112, 132 - ALBERO MASCHIO - MBHGC (campana e giunto) - Volendo il dispositivo antiretro con i PAM 63, 71, 80 e 90, il montaggio del motore va effettuato con boccola. 		<p>On request it is possible to have backstop mounted on the BH line. Purpose of the backstop is to prevent the reversible motion, i.e. that the gearbox might be operated through the output shaft by the resisting load so becoming driving load.</p> <p>The backstop device is fitted on the input shaft. The backstop bearing have been largely oversized according to the maximum torque allowed by each gearbox so that backstop devices are suitable for any reduction ratio.</p> <p>The direction of free rotation must be specified when the order is placed.</p>		<p>Die Rücklaufsperre ist eine Einrichtung im Getriebe, um die Anlage nach dem Abschalten des Motors am Rückwärtsgang zu hindern. Wie in dem Ausschnitt ersichtlich, ist die Anbringung der Rücklaufsperre an der gegenüberliegenden Seite der Antriebswelle vorgesehen. Die Rücklaufsperre ist auf der Antriebeseite eingebaut.</p> <p>Die Rücklaufsperre ist ausreichend dimensioniert und kann an jedem Getriebe sowohl mit hohen als auch mit niedrigen Untersetzungen angebaut werden.</p> <p>Bei Bestellung muß der Drehsinn stets angegeben werden.</p>	



DISPOSITIF ANTI-RETOUR

FR

Sur demande, il est possible de fournir les réducteurs série BH équipés en dispositif anti-retour pour éviter le mouvement rétrograde, soit le fait que le réducteur peut être actionné à travers l'arbre petite vitesse par la charge résistante devenue charge motrice.

L'anti-retour est installé sur l'arbre grande vitesse.

Les roulements anti-retour ont été largement dimensionnés selon le couple maximal permis par chaque réducteur et leur utilisation est donc permise avec tout rapport de réduction, même particulièrement rapide.

Il faudra toujours préciser lors de la commande pour quel sens de rotation la rotation libre doit être permise.

Remarque:

- Dispositif anti-retour non disponible pour BH56 et MBH56.
- Pour MBH63 et MBH80 le dispositif anti-retour est disponible dans les versions suivantes :
 - PAM 100, 112, 132
 - ARBRE MÂLE
 - MBHGC (cloche et joint)
- Si l'on veut, le dispositif anti-retour avec les PAM 63, 71, 80 et 90, le montage du moteur doit être effectué par bague.

DISPOSITIVO ANTIRRETORNO

ES

Bajo pedido, pueden suministrarse los reductores de serie BH dotados de dispositivo antirretorno, para evitar el movimiento de retorno, o el hecho de que el redutor pueda accionarse a través del eje lento mediante la carga resistente convertida en carga motriz.

El antirretorno está instalado en el eje rápido. Los cojinetes antirretorno se han dimensionado en gran medida en función del par máximo permitido por cada redutor, y por tanto está permitido su uso con cualquier relación de reducción, incluso aunque sea particularmente rápida.

Deberá especificarse siempre durante el pedido para qué sentido de rotación debe permitirse la rotación libre.

Nota:

- Dispositivo antirretorno no disponible para BH56 y MBH56.
- Para MBH63 y MBH80 el dispositivo antirretorno está disponible en las siguientes versiones:
 - PAM 100, 112, 132
 - EJE MACHO
 - MBHGC (campana y junta)
- Si se desea el dispositivo antirretorno con los PAM 63, 71, 80 y 90, el motor se monta con casquillo.

DISPOSITIVO CONTRA-RECUCO

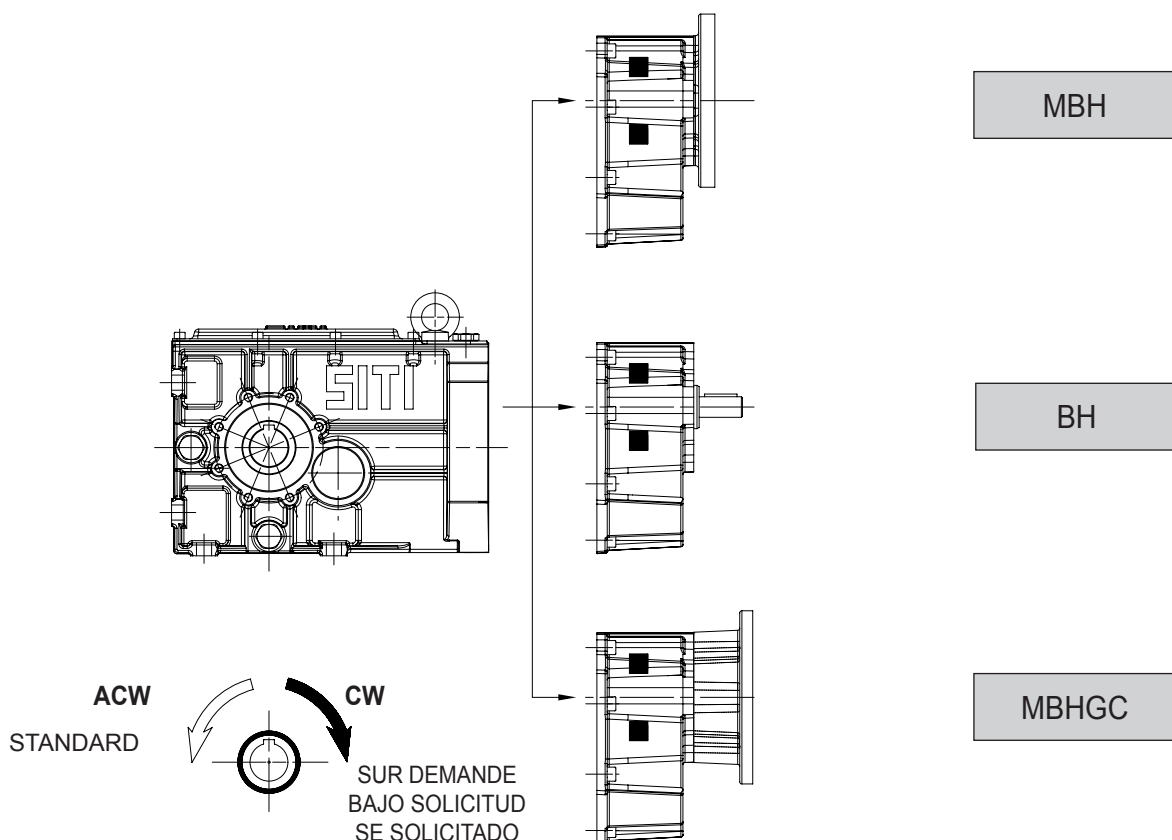
BH - MBH

Se solicitado, é possível fornecer os redutores série BH com dispositivo contra-recuo, para evitar o movimento de retrocesso, isto é, a possibilidade que o redutor possa ser acionado através do eixo de saída pela carga resistente transformada em carga motor.

O contra-recuo é instalado no eixo de entrada. Os rolamentos contra-recuo foram superdimensionados em função do torque máximo permitido para cada redutor e, portanto, é consentida a utilização com qualquer razão de redução, mesmo que particularmente veloz. Deverá ser sempre especificado no momento da encomenda, para que sentido de rotação deve ser permitida a rotação livre.

Nota:

- Dispositivo contra-recuo não disponível para BH56 e MBH56.
- Para MBH63 e MBH80 o dispositivo contra-recuo está disponível nas seguintes versões:
 - PAM 100, 112, 132
 - EIXO MACIÇO
 - MBHGC (campana e acoplamento)
- Querendo, o dispositivo contra-recuo com PAM 63, 71, 80 e 90, a montagem do motor deve ser feita com bocola (bucha de redução).

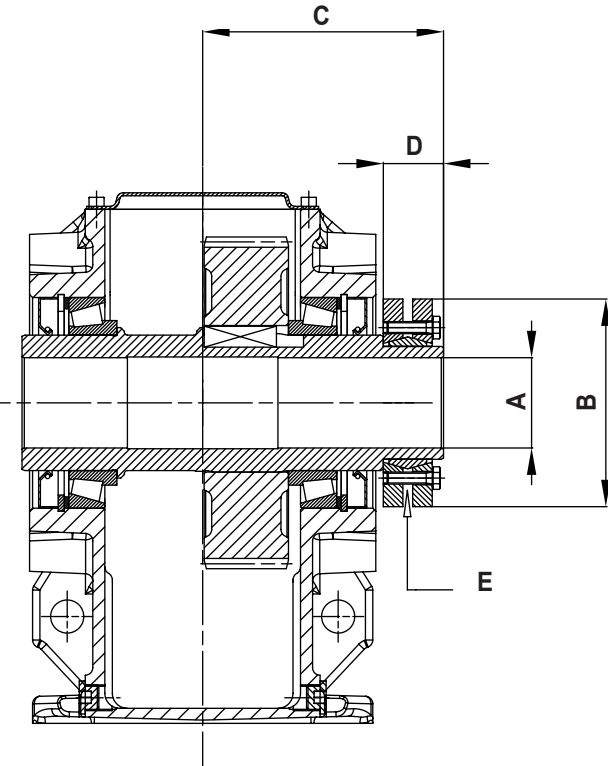


CALETTATORI
FRETTE DE SERRAGE

TAPER LOCK DEVICES
ACOPLADORES

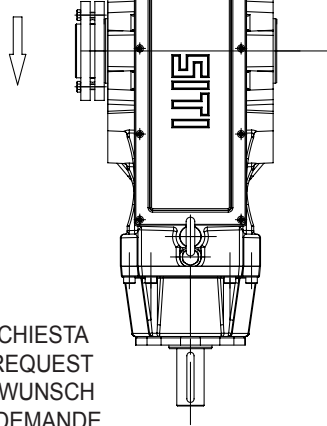
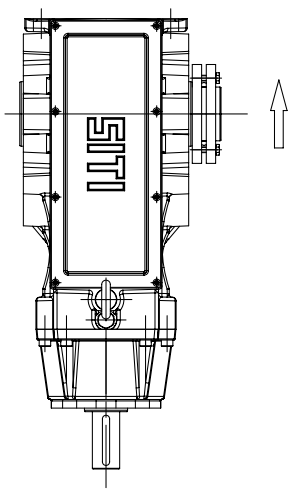
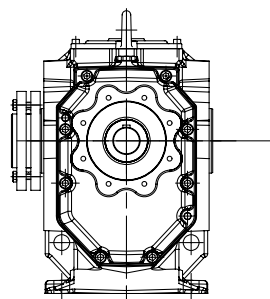
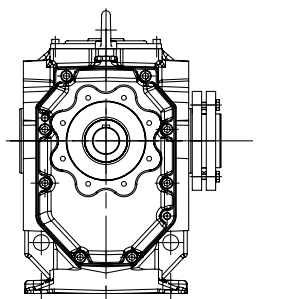
SCHRUMPFSCHEIBEN
FLANGES DE CONTRAÇÃO

BH - MBH



	A	B	C	D	E	Ts* (Nm)
BH 56	25	60	88	26	M 5	4
BH 63	35	80	100	30	M 6	12
BH 80	45	100	125	35	M 6	12
BH 100	50	110	140	35	M 6	12
BH 125	60	138	160	40	M 8	30
BH 140	70	155	195	45	M 8	30
BH 160	90	188	235	60	M 10	59
BH 180	100	215	250	65	M 10	59
BH 200	110	230	270	70	M 12	100

* Ts = Coppia di serraggio. * Ts = Tightening torque. * Ts = Anzugsmoment.
* Ts = Couple de serrage. * Ts = Par de apriete. * Ts = Torque de aperto.



STANDARD



A RICHIESTA
ON REQUEST
AUF WUNSCH
SUR DEMANDE
BAJO SOLICITUD
SE SOLICITADO



PARTI DI RICAMBIO

IT

Per consultare il catalogo ricambi rivolgersi all'Assistenza Tecnica della SITI S.p.A. e richiedere la documentazione cartacea o il CD-ROM interattivo (quando disponibile).

SPARE PARTS

EN

ERSATZTEILE

DE

PIÈCES DE RECHANGE

FR

Pour consulter le catalogue pièces de rechange, veuillez vous adresser à l'Assistance Technique de SITI S.p.A. et demander la documentation sur papier ou le CD-ROM interactif (si disponible).

PIEZAS DE REPUESTO

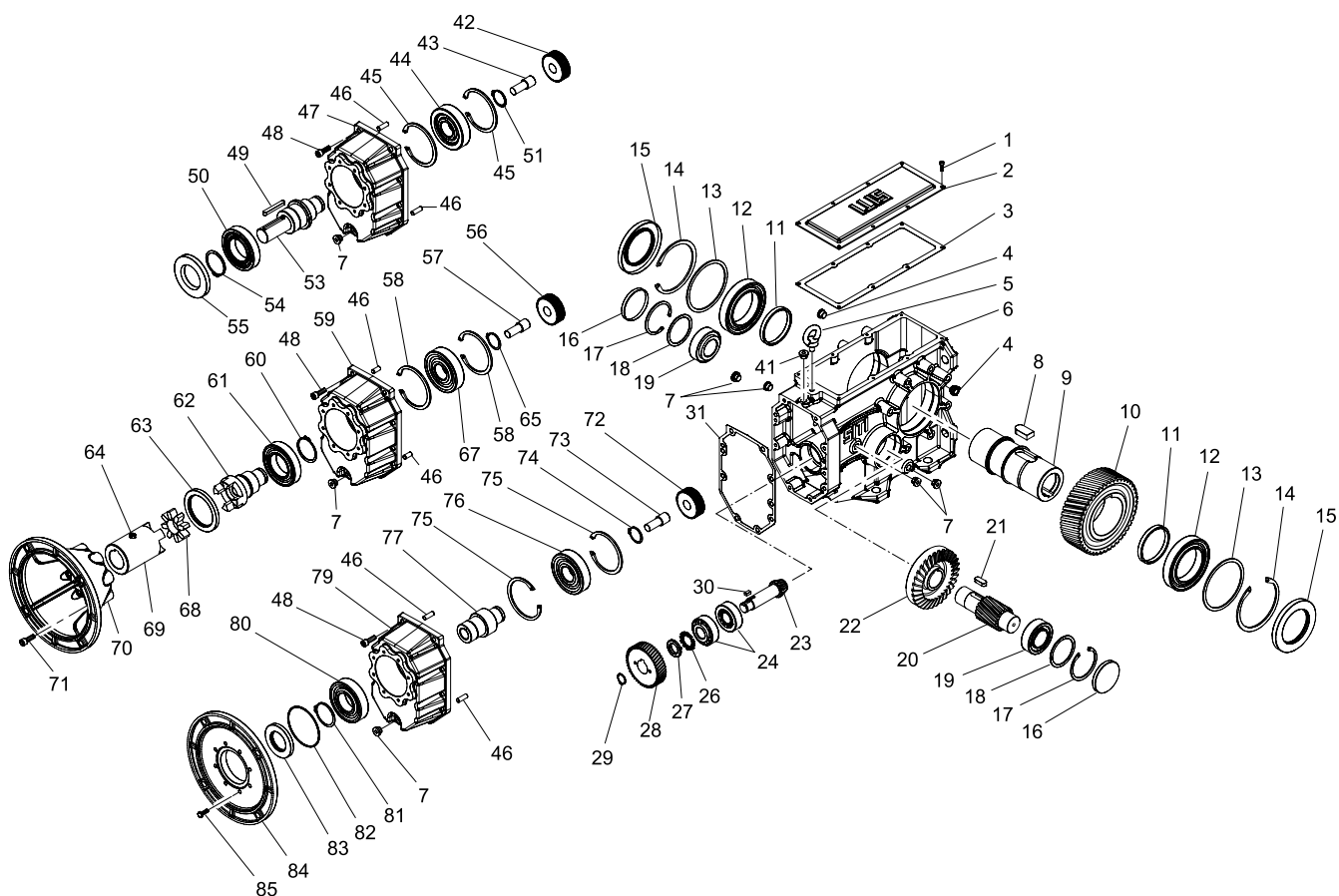
ES

Para consultar el catálogo de recambios diríjase a la Oficina de asistencia técnica de SITI S.p.A. y solicite la documentación en papel o el CD-ROM interactivo (cuando esté disponible).

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

PT

Para consultar o catálogo das peças de reposição entre em contato com a Assistência Técnica da SITI S.p.A. e solicite a documentação em catálogo ou CD-ROM interativo (quando disponível).


**RIDUTTORI AD ASSI ORTOGONALI - BEVEL HELICAL GEARBOXES
KEGELSTIRNRADGETRIEBE - RÉDUCTEURS À AXES ORTHOGONAUX
REDUCTORES DE EJES ORTOGONALES - REDUTORES DE EIXOS ORTOGONAIIS**
BH 56 ÷ 200

	Cuscinetto / Bearing / Lager Roulement / Cojinete / Rolamento						Anello di tenuta / Shaft seal Wellendichtung / Joint d'étanchéité Anillo de retención / Retentor	Cappellotto / Cover Deckel / Chapeau Capuchón / Tampão
	12		19	24	44	50	15	16
	standard	a richiesta on request auf Anfrage sur demande bajo solicitud se solicitado						
BH 56	6008 40x68x15	32008X 40x68x19	30203 17x40x13,25	30203 17x40x13,25	6004 20x42x12	6007 - 2RS 35x62x14	40x68x10 BASL	D.47 S.7
BH 63	6010 50x80x16	32010X 50x80x20	30204 20x47x15,25	33205 25x52x22	6208 40x80X18	6208 - 2RS 40x80X18	50x80x8	D.47 S.7
BH 80	6012 60x95x18	32012X 60x95x23	33205 25x52x22	32305 25x62x25,25	6208 40x80X18	6208 - 2RS 40x80X18	60x95x10	D.52 S.7
BH 100	6014 70x110x20	33014 70x110x31	33206 30x62x25	32306 30x72x28,75	NUP 408 40x110x27	NUP 212 EC NUP 212 AV 60x110x22	70x110x8	D.62 S.10
BH 125	6018 90x140x24	32018X 90x140x32	33209 45x85x32	32306 30x72x28,75	NUP 408 40x110x27	NUP 212 EC NUP 212 AV 60x110x22	90x140x13	D.85 S.10
BH 140	33021 105x160x43		33212 60x110x38	33209 45x85x32	NJ 2212 EC 60x110x28	6316 - 2RS 80x170x39	105x160x12	D.110 S.10
BH 160	33024 120x180x48		32312 60x130x48,5	32311 55x120x45,5	NJ 2212 EC 60x110x28	6316 - 2RS 80x170x39	120x180x15	D.130 S.12
BH 180	32026X 130X200X45		32313 65X140X51	32312 60x130x48,5	NJ 2213 EC 65x120x31	NJ 316 EC NUP 316 AV 80x170x39	130x200x15	D.140 S.15
BH 200	33030 150x225x59		32314 70x150x38	33215 75x130x41	NJ 2313 EC 65x140x48	NJ 316 EC NUP 316 AV 80x170x39	150x225x15	D.150 S.15

	Anello di tenuta / Shaft seal Wellendichtung / Joint d'étanchéité Anillo de retención / Retentor				Cuscinetto / Bearing / Lager Chapeau / Cojinete / Rolamento			
	55	63	83		61	76	80	
BH 56	35x62x7 BASL		35x55x10 BASL			6004 20x42x12	6007 2RS 35x62x14	
BH 63	40x80x10	65x80x8	50x65x8	6010 - 2RS 50x80x16	PAM 71-80-90 35x72x17	6207 35x72x17	6010 - 2RS 50X80X16	
BH 80					PAM 100-112 35x72x17	6208 35x72x17		
BH 100	60x110x12	80x110x10	PAM 80-90 100-112	50x90x10	6212 - 2RS 60X110X22	PAM 80-90 40x80X18	PAM 80-90 100-112	6310 - 2RS 50X110X27
BH 125			PAM 132	60x90x8		PAM 100-112-132 40x80X18	PAM 132 60X110X22	6212 - 2RS 60X110X22
BH 140	80x170x13	130x170x12	95x170x13	6219 - 2RS 95x170x32	NJ 2212 EC 60x110x28	6219 - 2RS 95x170x32		
BH 160	80x170x13	130x170x12	95x170x13	6219 - 2RS 95x170x32	NJ 2212 EC 60x110x28	6219 - 2RS 95x170x32		
BH 180	108x170x15	108x170x15		NJ 2213 EC 65x120x31	6219 - 2RS 95x170x32			
BH 200	108x170x15	108x170x15		NJ 2213 EC 65x120x31	6219 - 2RS 95x170x32			