



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	VERFUEGBARE AUSFUEHRUNGEN....	5
FLANGE IN USCITA.....	6	OUTPUT FLANGES.....	6	ABTRIEBSFLANSCHE	6
ALBERO LENTO SEMPLICE / DOPPIO.....	6	SINGLE / DOUBLE OUTPUT SHAFT.....	6	EINSETIGE / DOPPELSEITIGE ABTRIEBSWELLE	6
DESIGNAZIONE	7	CONFIGURATION	7	TYPENBEZEICHNUNGEN	7
POSIZIONI DI MONTAGGIO	8	MOUNTING POSITION	8	EINBAULAGEN	8
POSIZIONE MORSETTERIA MOTORE	9	POSITION OF MOTOR TERMINAL BOX	9	EINBAULAGE DES MOTORKLEMMBRETT ..	9
LUBRIFICAZIONE	9	LUBRICATION	9	SCHMIERUNG	9
Quantità di olio (litri)	10	Amount of oil (litres)	10	Ölmenge (Liter).....	10
PESO DEI RIDUTTORI.....	10	WORMGEARBOXES WEIGHT.....	10	GEWICHT DER UNTERSETZUNGETRIEBE ..	10
SENSO DI ROTAZIONE	11	SENSE OF ROTATION	11	DREHRICHTUNG	11
CARICO RADIALE ED ASSIALE ESTERNO AMMISSIBILE	11	ALLOWABLE EXTERNAL RADIAL AND AXIAL LOAD	11	ZULÄSSIGE RADIALE UND AXIALE BELASTUNGEN	11
Costanti del riduttore	17	Gearbox constants	17	Getriebekonstanten.....	17
POTENZA TERMICA.....	18	THERMAL POWER.....	18	THERMISCHE GRENZLEISTUNG	18
PRESTAZIONI, DIMENSIONI E OPTIONAL ORDINATI PER GRANDEZZA.....	20	PERFORMANCES, DIMENSIONS AND OPTIONALS IN SIZE ORDER	20	LEISTUNGEN, ABMESSUNGEN UND SON- DERZUBEHÖRE IN GRÖSSENORDNUNG...	20
RAPPORTI DI RIDUZIONE.....	56	RATIOS	56	UEBERSETZUNGEN	56
MONTAGGIO GIUNTO SU MOTORE PER MBHGC	58	FITTING THE COUPLING ON A MOTOR FOR MBHGC GEARBOX	58	EINBAU DER KUPPLUNG AUF EINEM MOTOR FUER MBHGC GETRIEBE	58
ACCESSORI	60	ACCESSORIES.....	60	ZUBEHÖR	60
DISPOSITIVO ANTIRETRO	60	BACKSTOP DEVICE	60	RÜCKLAUFSPERRE	60
CALETTATORI	62	TAPER LOCK DEVICES	62	SCHRUMPFSCHEIBEN	62
PARTI DI RICAMBIO	63	SPARE PARTS.....	63	ERSATZTEILE	63
PRESTAZIONI ORDINATE PER POTENZA.....	T.1	PERFORMANCE ORDERED BY POWER	T.1	ANGEORDNETE ANGABEN BEI LEISTUNG	T.1

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 EXTÉRIEURE ADMISSIBLE	11	CARGA RADIAL Y AXIAL EXTERNA ADMISIBLE	11	CARGA RADIAL E AXIAL EXTERNA.....	11
Constantes du réducteur	17	Constantes del reductor	17	Constantes do redutor	17
PUISANCE THERMIQUE	18	POTENCIA TÉRMICA	18	POTÊNCIA TÉRMICA	18
PERFORMANCES, DIMENSIONS ET OPTIONS RéPARTIES PAR TAILLE	20	PRESTACIONES, MEDIDAS Y OPCIÓN ORDENADAS POR TAMAÑO	20	PERFORMANCE, DIMENSÕES E OPCIONAL ORDENADAS POR TAMANHO ..	20
RAPPORTS DE RÉDUCTION	56	RELACIONES DE REDUCCIÓN	56	RAZÕES DE REDUÇÃO	56
MONTAGE JOINT SUR MOTEUR POUR MBHGC	58	MONTAJE JUNTA EN MOTOR PARA MBHGC	58	MONTAGEM ACOPLAGEMTO NO MOTOR PARA MBHGC	58
ACCESOIR/ES.....	60	ACCESORIOS.....	60	ACESSÓRIOS.....	60
DISPOSITIF ANTI-RETUR.....	61	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	61	DISPOSITIVO CONTRA-RECUCO	61
FRETTES DE SERRAGE	62	ACOPLADORES	62	FLANGES DE CONTRAÇÃO	62
PIÈCES DE RECHANGE	63	PIEZAS DE REPUESTO	63	PEÇAS DE REPOSIÇÃO	63
PRESTATIONS ORDONNÉES PAR PUSSANCE	T.1	PRESTACIONES ORDENADAS POR POTENCIA	T.1	PRESTAÇÕES ORDENADAS POR POTÊNCIA	T.1

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- stirnradgetriebe 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 Einsatzhaertung, 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 (dentaldo 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, tempera 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). |

VERFUEGBARE AUSFUEHRUNGEN

Stirnradgetriebe der BH - Baureihe werden in drei Ausführungen hergestellt:

- | | |
|-------|--|
| BH | Ausführung mit freier Antriebswelle; |
| MBH | zum Motoranbau B5 geeignete PAM-Ausführung (nicht verfuegbar für Größe 180 und 200). |
| MBHGC | Antriebsausführung mit Kupplung und Glocke (nicht verfuegbar 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 reductores 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.

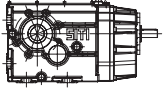
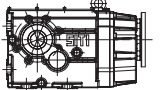
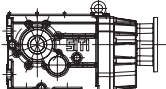
EJE LENTO SIMPLE/DOBLE

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		CONFIGURATION		TYPENBEZEICHNUNGEN	
DÉNOMINATION		DENOMINACIÓN		CONFIGURAÇÃO	
Tipo	Grandezza	Tipo albero lento		Pos. di mont.	Altre indicaz. ⁽³⁾
Type	Size	Output shaft type		Mount. pos.	Other indicat.
Typ	Größe	Abtriebswelle Typ		Einbaulage	Weitere Angaben
	Taille	Type arbre petite vitesse	i	Pos. de mont.	Autres indic.
	Tamaño	Tipo eje lento		Pos. de mont.	Otras indicac.
	Tamano	Tipo eixo de saída		Pos. de mont.	Outras indicaç.
BH	56	C	7,7	B3	
	BH	56	C	PAM	80
	63				80
	80	CC			80
	MBH	100			Giunto + campana
	(PAM)	125	MS		Bell-housing and coupling
		140			Kupplung und Glocke
	MBHG	160	MD		Joint + cloche
		180			Junta + campana
		200			Acoplamiento + campana
BH	Entrata maschio	Albero lento cavo		Montaggio standard	Montaggio a richiesta⁽⁴⁾
	Solid input shaft	Hollow output shaft		Standard mounting	On request mounting
	Antriebswelle	Hohlabtriebswelle		Standard Einbaulage	Einbaulage auf Anfrage
	Entrée mâle	Arbre petite vitesse creux		Montage standard	Montage sur demande
	Entrada macho	Eje lento hueco		Montaje estándar	Montaje bajo solicitud
	Entrada maciço	Eixo de saída vazado		Montagem standard	Montagem a pedido
MBH⁽¹⁾	Entrata PAM	Albero lento cavo con calettatore			C
	PAM input	Hollow output shaft with taper lock			CC-A
	Antrieb PAM	Hohlwelle mit Schrumpfscheibe			CC-B
	Entrée PAM	Arbre petite vitesse creux avec emboîtements			MS-A
	Entrada PAM	Eje lento hueco con acoplador			MS-B
	Entrada PAM	Eixo de saída vazado com flange de contração			MD
MBHGC⁽²⁾	Entrata giunto e campana	Albero lento maschio singolo			
	Input with bell-housing and coupling	Single output shaft			
	Mit Kupplung und Glocke	Einzelabtriebswelle			
	Entrée joint et cloche	Arbre petite vitesse mâle simple			
	Entrada junta y campana	Eje lento macho simple			
	Entrada acoplamento e campana	Eixo de saída maciço simples			
		Albero lento maschio doppio			
		Double output shaft			
		Doppelabtriebswelle			
		Arbre petite vitesse mâle double			
		Eje lento macho doble			
		Eixo de saída maciço duplo			

(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

(5) Per il riduttore MBH56 gli alberi lenti sono di tipo riportato.

For the size MBH56 the solid output shafts are only detached.

Bei der Groesse MBH56 werden nur die massiven freistehende Abtriebswellen verwendet.

Pour la taille MBH56, les arbres de sortie plats sont uniquement détachés.

Para el tamaño MBH56, el eje de salida sólido es solamente reportado.

Para o tamanho MBH56, os eixos de saída sólidos são apenas separados.

(4) 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 à 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.

(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: ANTRIRRETORNO 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)

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.

IT

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.

EN

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.

DE

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.

FR

POSICIONES DE MONTAJE

Se aconseja prestar la máxima atención a la posición de montaje en que trabajará el reducotor. Para muchas posiciones, de hecho, está prevista una lubricación del reducotor y de los cojinetes, sin la cual no se garantiza la duración normal del propio reducotor. En ausencia de indicaciones específicas, el reducotor 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.

ES

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.

PT

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 Oelstandschaftschaube 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

IT

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.

POSITION OF MOTOR TERMINAL BOX

EN

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.

POSITION BOÎTE À BORNES MOTEUR

FR

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.

POSICIÓN DE LA BORNERA DEL MOTOR

ES

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.

EINBAULAGE DES MOTORKLEMMBRETS

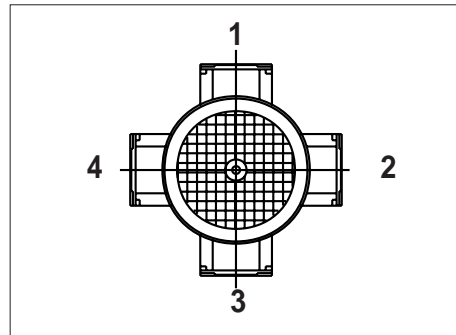
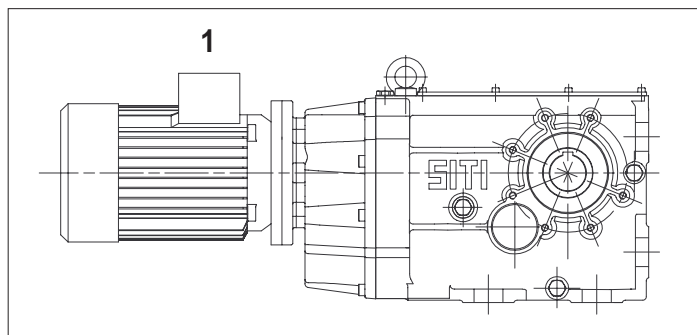
DE

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.

POSIÇÃO CAIXA DE LIGAÇÃO DO MOTOR

PT

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.

**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), gegenwärtig, 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

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

ES

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

PT

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

Amount of oil (litres)

EN

DE

Quantité d'huile (litres)

FR

Cantidad de aceite (litros)

ES

PT

Ölmenge (Liter)

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
1,35	B3	1,8	3,6	7,1	11,0	20,4	31,0	31,0	45
	B6	3,0	5,16	9,3	15,0	25	40,0	52,0	68,0
	B7	3,0	4,1	8,5	13,0	23,0	32,0	46,0	65,0
	B8	2,0	3,6	5,9	8,5	15,0	15,5	34,0	46,0
	V5	1,8	2,7	5,0	7,8	15,0	23	34,0	46,0
	V6	1,9	2,9	5,7	9,0	16,2	24	34,0	53,0

PESO DEI RIDUTTORI

IT

WORMGEARBOXES WEIGHT

EN

DE

POIDS DES RÉDUCTEURS

FR

PESO DE LOS REDUCTORES

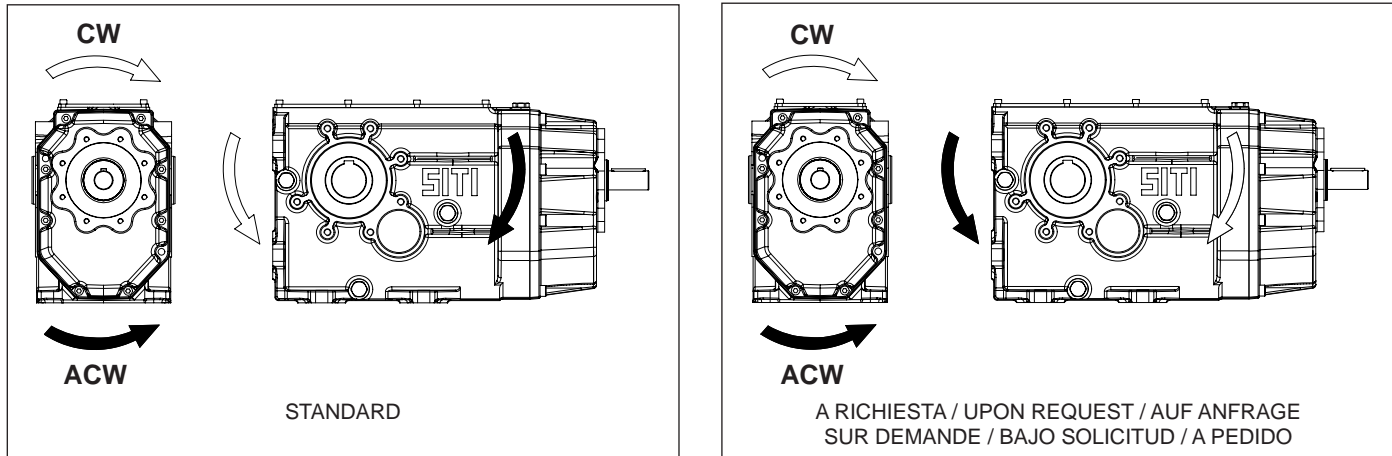
ES

PT

GEWICHT DER UNTERSETZUNGETRIEBE

	[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)

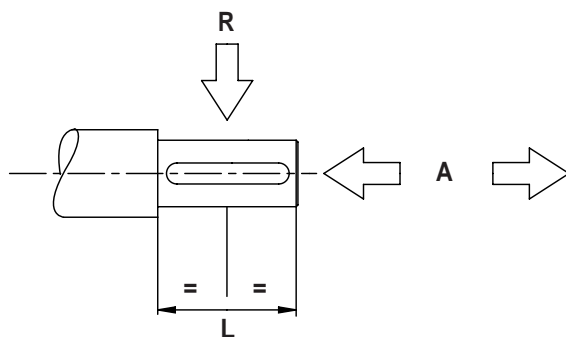


BH - MBH

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 admissíveis (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'elbero 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'elbero di entrata (1) (per $n_1 = 1400$ giri/1')
 R_2 = carico radiale sull'elbero di uscita (2) (con cuscinetti a sfere)
 R_2^* = carico radiale sull'elbero 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, radialem 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.

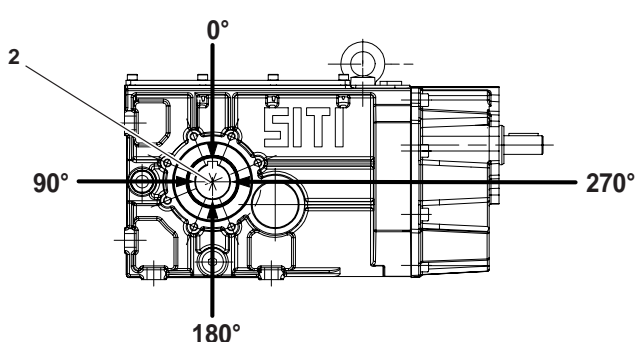
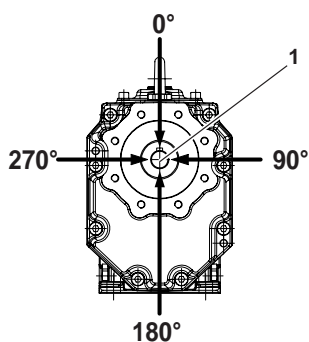
Se solicitado, para alguns tamanhos, é possível montar rolamentos de rolos cónicos também no eixo de saída. Neste caso, é permitida a aplicação de cargas radiais e axiais mais elevadas. Como o uso de rolamentos cónicos modifica também a relação entre cargas radiais e axiais suportáveis, torna-se importante 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
34,10	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
44,48	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
80,52	2100	1800	1800	2100	2600	3800	4500	3900	11000	11000	11000	11000
92,09	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
106,74	2100	1800	1800	2100	3500	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
125,90	2100	1800	1800	2100	3800	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
150,41	2100	1800	1800	2100	4000	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
169,01	2100	1800	1800	2100	4000	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000
189,76	2100	1800	1800	2100	4000	4000	4500	4000	11000	11000	11000	11000

Le forze sono espresse in Newton.
Les forces sont exprimées en Newton.

Force expressed in Newton.
Las fuerzas se expresan en Newton.

In Newton ausgedrückte Kraftwerte.
As forças estão expressas em Newton.

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
145,66	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
105,23	18900	21700	20700	18100	80000	80000	80000	80000
124,23	19300	21700	20400	18400	80000	80000	80000	80000
139,70	19200	21700	20400	18100	80000	80000	80000	80000
153,46	18700	21400	19900	17600	80000	80000	80000	80000

Le forze sono espresse in Newton.
Les forces sont exprimées en Newton.

Force expressed in Newton.
Las fuerzas se expresan en Newton.

In Newton ausgedrückte Kraftwerte.
As forças estão expressas em Newton.

POTENZA TERMICA

IT

La potenza termica P_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 fattori di servizio sf bassi.

Il valore base della potenza termica P_t indicato nelle tabelle ordinate per grandezza 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 (vedi tabelle seguenti) 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 affidabilità, è necessario accertarsi che:

$$P_{\text{applicata}} \leq P_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

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

THERMAL POWER

EN

Thermal power P_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 low service factors sf.

Base value of thermal power P_t given in the tables ordered by size 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 (see following tables), taking into 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 reliability, it is requested to make sure of the compliance with the relationship:

$$P_{\text{applied}} \leq P_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

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

THERMISCHE GRENZLEISTUNG

DE

Die thermische Leistung eines Getriebes P_t ist jener Wert der Antriebsleistung, die möglichst während der Anwendung nie überschritten sein muß, um keine Gefahr zu laufen, die grundzügigen 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 niedriger Betriebsfaktor hineingezogen ist. Der Grundwert der thermischen Leistung P_t ist auf der durch Größe angeordneten 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 Umgebungs- und Anwendungsbedingungen handelt, als diejenige, die als Beziehung gültig sind, müssen einige Korrekturbeiwerte eingeführt werden (siehe die folgenden Tabellen), die was folgt 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 Zuverlässigkeit betreibt, muss man feststellen dass die folgende Formel gilt:

$$P_{\text{verwendet}} \leq P_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

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

PUISANCE THERMIQUE

FR

La puissance thermique P_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 des facteurs de service bas.

La valeur base de la puissance thermique P_t indiquée dans les tableaux ordonnés par taille 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 (voir les tableaux suivants) tenant compte de :

POTENCIA TÉRMICA

ES

La potencia térmica P_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 factores de servicio sf bajos.

El valor base de la potencia térmica P_t indicado en la tablas ordenadas por tamaño hace referencia a:

- servicio continuado;
- temperatura ambiente de +20 °C;
- lubricación estándar por salpicadura;
- velocidad de entrada de 1400 rev/min;
- 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 (véanse las tablas a continuación) que tenga en cuenta:

POTÊNCIA TÉRMICA

PT

A potência térmica P_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 fatores de serviço baixos. O valor base da potência térmica P_t indicado na tabela ordenada por grandeza refere-se a:

- serviço continuo;
- temperatura ambiente de +20 °C;
- lubrificação standard por salpicadura;
- 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 (veja tabela seguinte) levando em conta de:

- service intermittent (f_{ts});
- température ambiante autre que +20 °C (f_{ts});
- vitesse d'entrée autre que 1400 tours/min (f_{n1});
- état air autre que "légèrement déplacé" (f_a).

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

$$P_{\text{appliquée}} \leq P_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

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

- servicio intermitente (f_{ts});
- temperatura ambiente distinta de +20 °C (f_{ts});
- velocidad de entrada distinta de 1400 rev/min (f_{n1});
- estado del aire distinto a "movimiento ligero" (f_a).

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

$$P_{\text{aplicada}} \leq P_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

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

- serviço intermitente (f_{ts});
- temperatura ambiente diferente de +20 °C (f_{ts});
- 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 fiabilidade, é necessário certificar-se que:

$$P_{\text{aplicada}} \leq P_t \cdot f_{ts} \cdot f_{n1} \cdot f_a$$

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

n₁	f_{n1}
2800	0,6
2500	0,7
2000	0,8
1400	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	Servizio intermitente Intermittent duty Aussetzbetrieb Service intermittent Servicio intermitente Serviço intermitente			
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 Lufтаustausch / 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

PRESTAZIONI, DIMENSIONI E
OPTIONAL ORDINATI PER GRANDEZZA

PERFORMANCES, DIMENSIONS AND
OPTIONALS IN SIZE ORDER

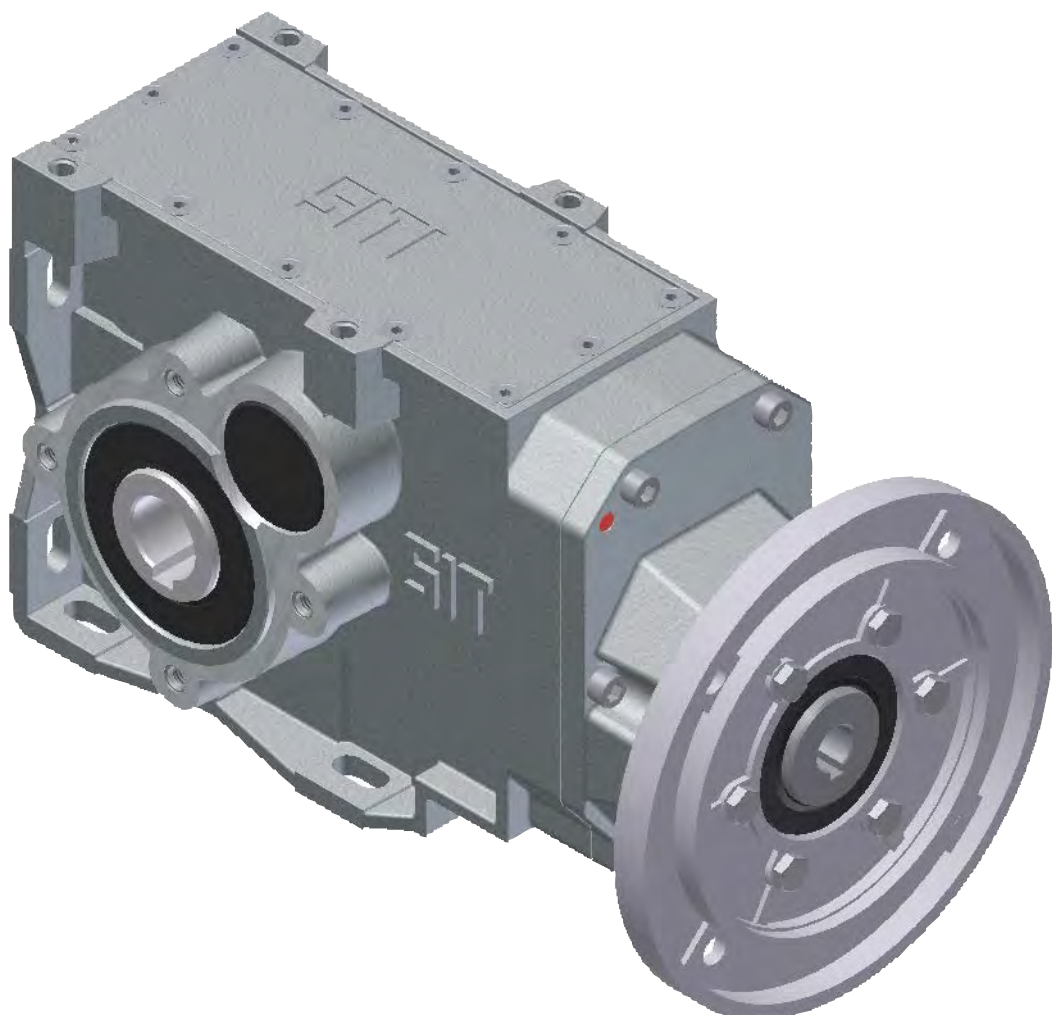
LEISTUNGEN, ABMESSUNGEN UND
SONDERZUBEHÖRE IN GRÖSSENORDNUNG

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 50Hz

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

D = 25 mm

i	2800			1400			900			RD	P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁		
9,29	301	98	3,36	151	130	2,23	96,9	130	1,43	0,92	
12	233	105	2,79	117	140	1,86	75	140	1,2	0,92	
15,66	179	105	2,14	89,4	140	1,42	57,5	140	0,92	0,92	
20,24	138	113	1,78	69,2	150	1,18	44,5	150	0,76	0,92	
24,36	115	113	1,48	57,5	150	0,98	36,9	150	0,63	0,92	
29,65	94,4	113	1,21	47,2	150	0,81	30,4	150	0,52	0,92	
36,06	77,7	113	1	38,8	150	0,66	25	150	0,43	0,92	
43,12	64,9	113	0,84	32,5	150	0,55	20,9	150	0,36	0,92	
51,85	54	113	0,69	27	150	0,46	17,4	150	0,3	0,92	
66,82	41,9	113	0,54	21	150	0,36	13,5	150	0,23	0,92	
68,22	41	113	0,53	20,5	150	0,35	13,2	150	0,23	0,92	
76,87	36,4	113	0,47	18,2	150	0,31	11,7	150	0,2	0,92	
89,28	31,4	113	0,4	15,7	150	0,27	10,1	150	0,17	0,92	
93,19	30	128	0,44	15	170	0,29	9,66	170	0,19	0,92	
111,44	25,1	128	0,37	12,6	170	0,24	8,08	170	0,16	0,92	
125,56	22,3	128	0,32	11,2	170	0,22	7,17	170	0,14	0,92	
150,99	18,5	131	0,28	9,27	175	0,18	5,96	175	0,12	0,92	
173,68	16,1	131	0,24	8,06	175	0,16	5,18	175	0,1	0,92	
195,68	14,3	135	0,22	7,15	180	0,15	4,6	180	0,09	0,92	

BH - MBH

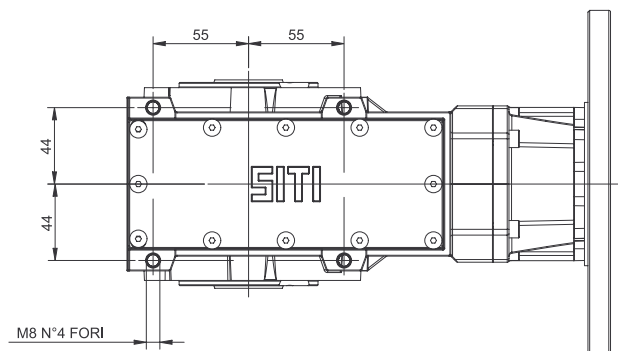
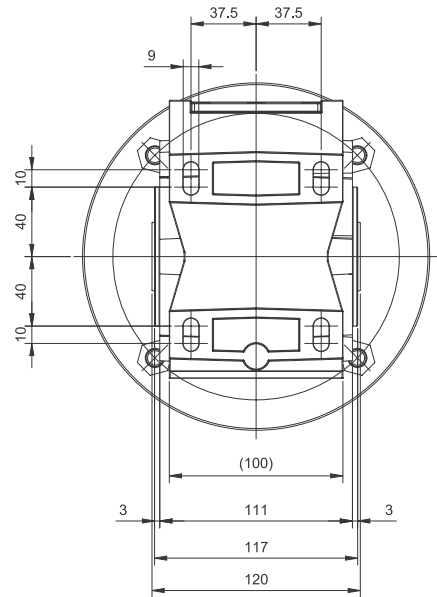
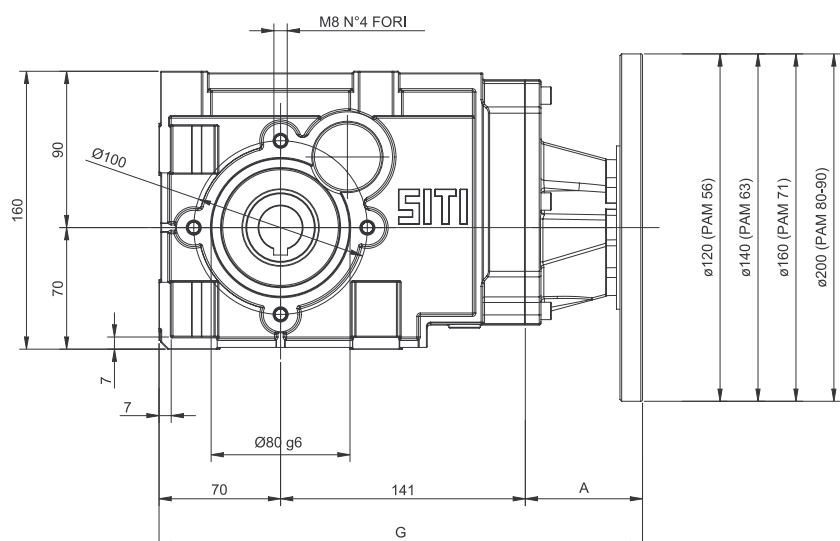
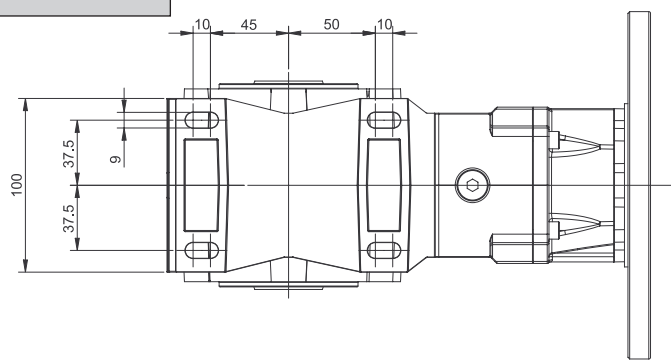
BH 56 60Hz

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

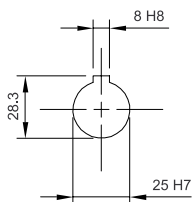
D = 25 mm

i	3360			1680			1080			RD	P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁		
9,29	362	88	3,63	181	121	2,49	116	124	1,63	0,92	
12	280	95	3,01	140	130	2,07	90	133	1,36	0,92	
15,66	215	95	2,31	107	130	1,59	69	133	1,04	0,92	
20,24	166	102	1,92	83	140	1,32	53,4	143	0,87	0,92	
24,36	138	102	1,6	69	140	1,1	44,3	143	0,72	0,92	
29,65	113	102	1,31	56,7	140	0,9	36,4	143	0,59	0,92	
36,06	93,2	102	1,08	46,6	140	0,74	30	143	0,49	0,92	
43,12	77,9	102	0,9	39	140	0,62	25	143	0,41	0,92	
51,85	64,8	102	0,75	32,4	140	0,51	20,8	143	0,34	0,92	
66,82	50,3	102	0,58	25,1	140	0,4	16,2	143	0,26	0,92	
68,22	49,3	102	0,57	24,6	140	0,39	15,8	143	0,26	0,92	
76,87	43,7	102	0,51	21,9	140	0,35	14	143	0,23	0,92	
89,28	37,6	102	0,44	18,8	140	0,3	12,1	143	0,2	0,92	
93,19	36,1	115	0,47	18	158	0,32	11,6	162	0,21	0,92	
111,44	30,2	115	0,4	15,1	158	0,27	9,69	162	0,18	0,92	
125,56	26,8	115	0,35	13,4	158	0,24	8,6	162	0,16	0,92	
150,99	22,3	118	0,3	11,1	163	0,21	7,15	166	0,14	0,92	
173,68	19,3	118	0,26	9,67	163	0,18	6,22	166	0,12	0,92	
195,68	17,2	122	0,24	8,59	167	0,16	5,52	171	0,11	0,92	

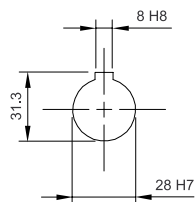
MBH 56



standard



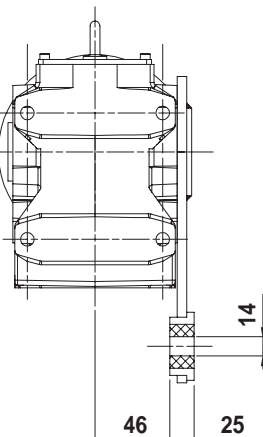
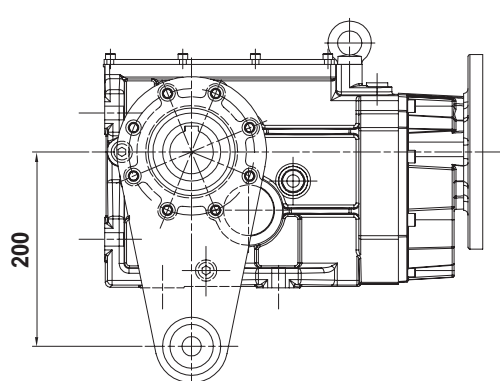
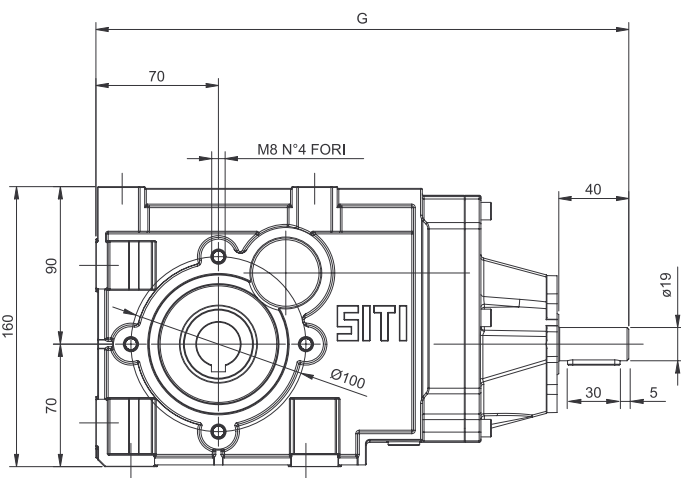
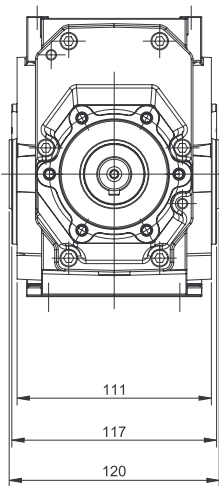
optional



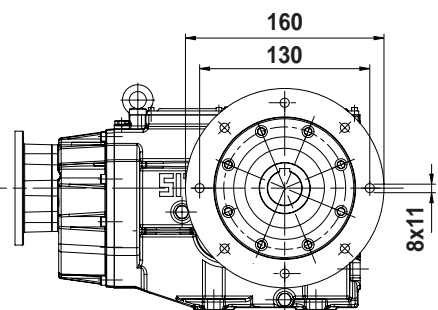
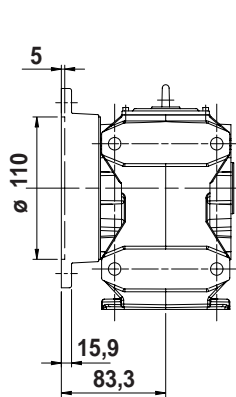
i	56	63	MBH	71	80	90
9,29						
12,00						
15,66						
20,24						
24,36						
29,65						
36,06						
43,12						
51,85						
66,82						
68,22						
76,87						
89,28						
93,19						
111,44						
125,56						
150,99						
173,68						
195,68						

	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

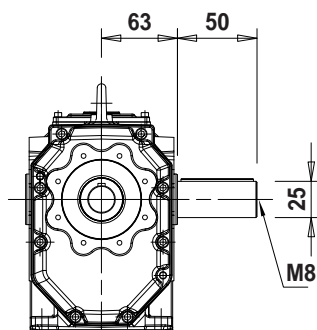
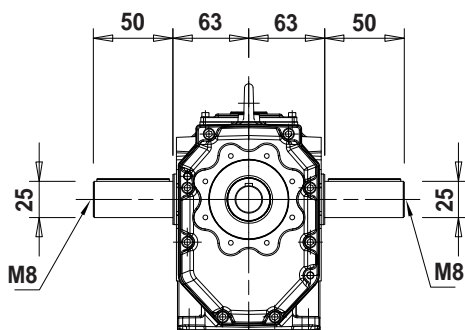
BH 56



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

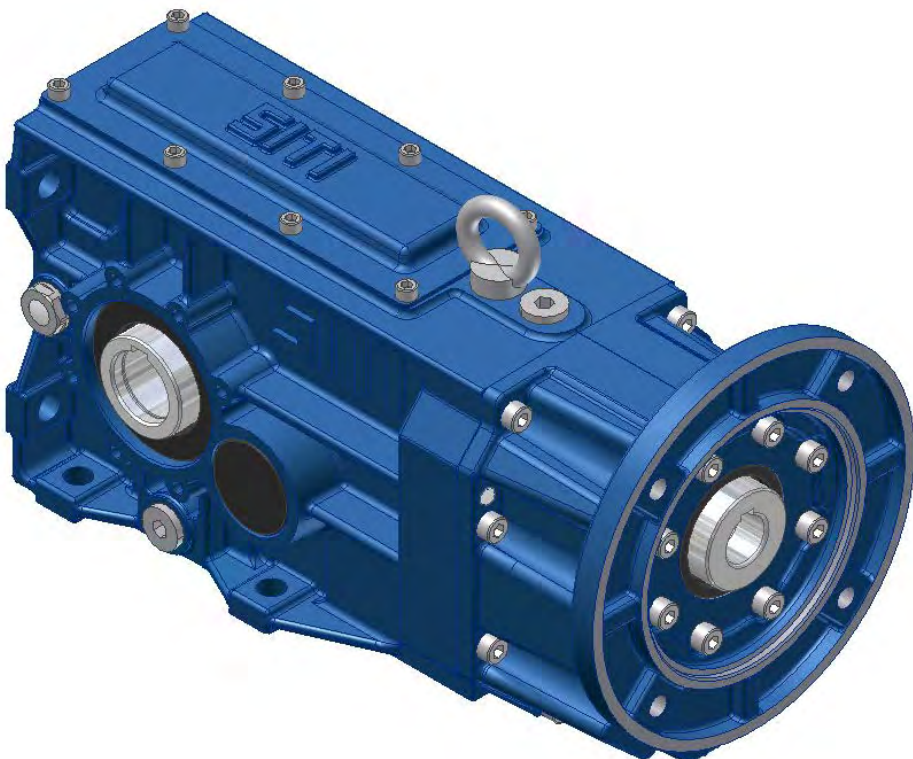


OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída



OPTIONAL
Albero lento semplice / doppio (riportato)
Single / double output shaft (detached)
Einsetige / doppelseitige Abtriebswelle (freistehend)
Arbre petite vitesse simple/double (détaché)
Eje lento simple/doble (reportado)
Eixo de saída simples/duplo (separado)

BH 63



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

BH 63 50Hz

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

D = 35 mm

i	2800			1400			900			RD	P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁		
7,75	361	238	9,79	181	280	5,76	116	308	4,07	0,92	
9,05	309	238	8,38	155	280	4,93	99,4	308	3,49	0,92	
10,61	264	255	7,66	132	300	4,51	84,8	330	3,19	0,92	
12,1	231	298	7,85	116	350	4,61	74,4	385	3,26	0,92	
14,13	198	332	7,49	99,1	390	4,4	63,7	429	3,11	0,92	
16,56	169	332	6,39	84,5	390	3,75	54,3	429	2,65	0,92	
19,54	143	349	5,69	71,6	410	3,34	46,1	429	2,25	0,92	
22,24	126	357	5,12	62,9	420	3,01	40,5	429	1,98	0,92	
34,10	82,1	378	3,53	41,1	445	2,08	26,4	445	1,34	0,92	
40,77	68,7	357	2,79	34,3	420	1,64	22,1	420	1,06	0,92	
44,48	63,0	400	2,87	31,5	470	1,68	20,2	470	1,08	0,92	
52,76	53,1	383	2,31	26,5	450	1,36	17,1	450	0,87	0,92	
80,52	34,8	383	1,52	17,4	450	0,89	11,2	450	0,57	0,92	
92,09	30,4	383	1,33	15,2	450	0,78	9,77	450	0,50	0,92	
96,83	28,9	400	1,32	14,5	470	0,77	9,29	470	0,50	0,92	
106,74	26,2	383	1,14	13,1	450	0,67	8,43	450	0,43	0,92	
125,90	22,2	383	0,97	11,1	450	0,57	7,15	450	0,37	0,92	
150,41	18,6	383	0,81	9,31	450	0,48	5,98	450	0,31	0,92	
169,01	16,6	383	0,72	8,28	450	0,42	5,33	450	0,27	0,92	
189,76	14,8	383	0,64	7,38	450	0,38	4,74	450	0,24	0,92	

BH - MBH

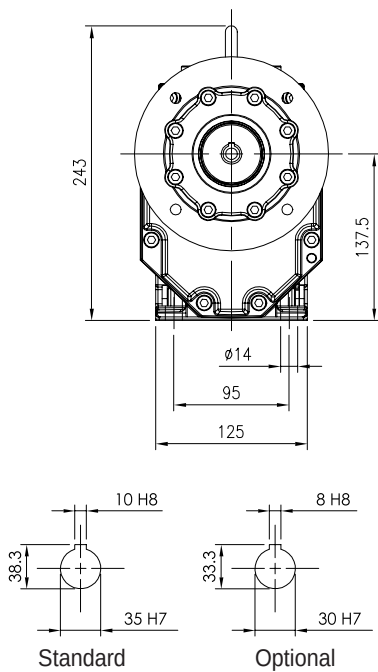
BH 63 60Hz

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

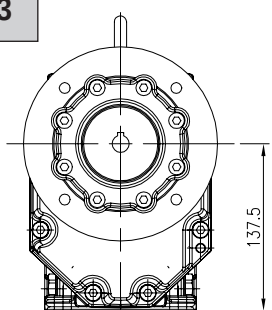
D = 35 mm

i	3360			1680			1080			RD	P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁		
7,75	434	214	10,6	217	260	6,42	139	293	4,64	0,92	
9,05	371	214	9,05	186	260	5,5	119	293	3,97	0,92	
10,61	317	230	8,27	158	279	5,03	102	314	3,63	0,92	
12,1	278	268	8,48	139	326	5,14	89,3	366	3,72	0,92	
14,13	238	299	8,09	119	363	4,91	76,4	408	3,55	0,92	
16,56	203	299	6,9	101	363	4,19	65,2	408	3,03	0,92	
19,54	172	314	6,15	86	381	3,73	55,3	408	2,56	0,92	
22,24	151	321	5,52	75,5	391	3,36	48,6	408	2,25	0,92	
34,10	98,5	340	3,81	49,3	414	2,32	31,7	423	1,52	0,92	
40,77	82,4	321	3,01	41,2	391	1,83	26,5	399	1,2	0,92	
44,48	75,5	360	3,10	37,8	437	1,88	24,3	447	1,24	0,92	
52,76	63,7	345	2,5	31,8	419	1,52	20,5	428	1	0,92	
80,52	41,7	345	1,64	20,9	419	0,99	13,4	428	0,65	0,92	
92,09	36,5	345	1,43	18,2	419	0,87	11,7	428	0,57	0,92	
96,83	34,7	360	1,42	17,3	437	0,86	11,2	447	0,57	0,92	
106,74	31,5	345	1,24	15,7	419	0,75	10,1	428	0,49	0,92	
125,90	26,7	345	1,05	13,3	419	0,64	8,6	428	0,42	0,92	
150,41	22,3	345	0,88	11,2	419	0,53	7,2	428	0,35	0,92	
169,01	19,9	345	0,78	9,9	419	0,47	6,4	428	0,31	0,92	
189,76	17,7	345	0,70	8,9	419	0,42	5,7	428	0,28	0,92	

MBH 63



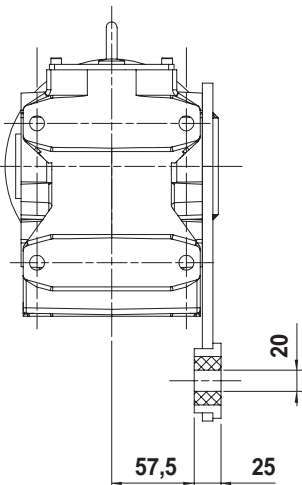
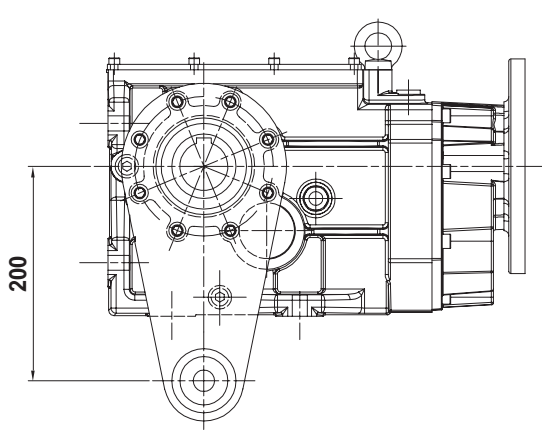
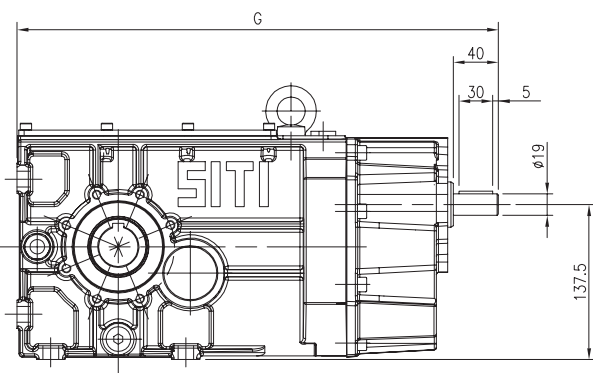
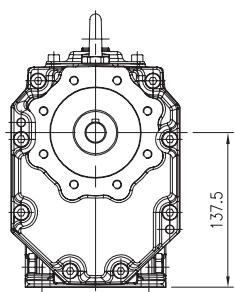
MBHGC 63



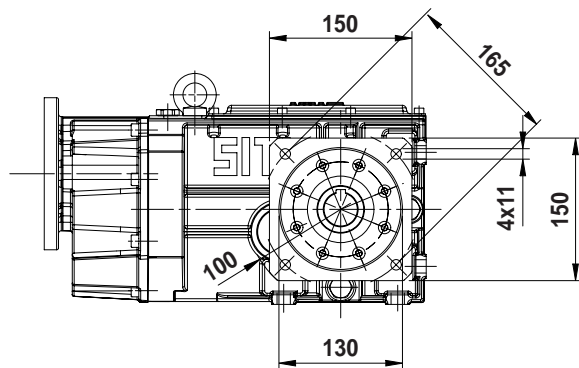
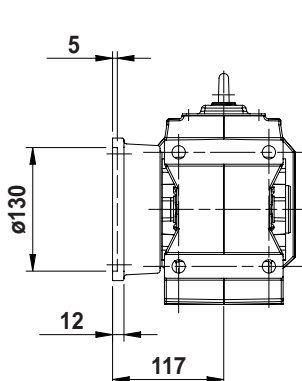
i	MBH					MBHGC				
	71	80	90	100	112	71	80	90	100	112
7,75										
9,05										
10,61										
12,10										
14,13										
16,56										
19,54										
22,24										
34,10										
40,77										
44,48										
52,76										
80,52										
92,09										
96,83										
106,74										
125,90										
150,41										
169,01										
189,76										

	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

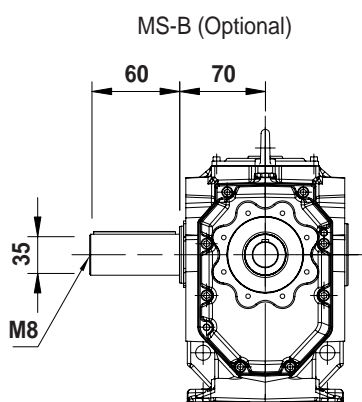
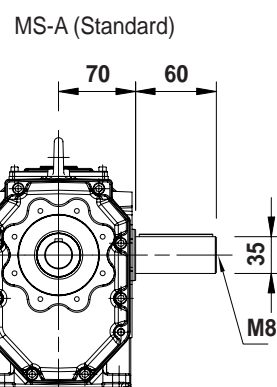
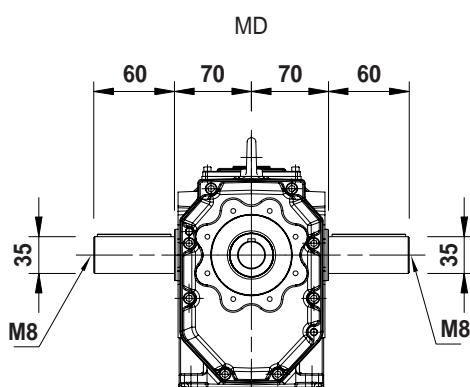
BH 63



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

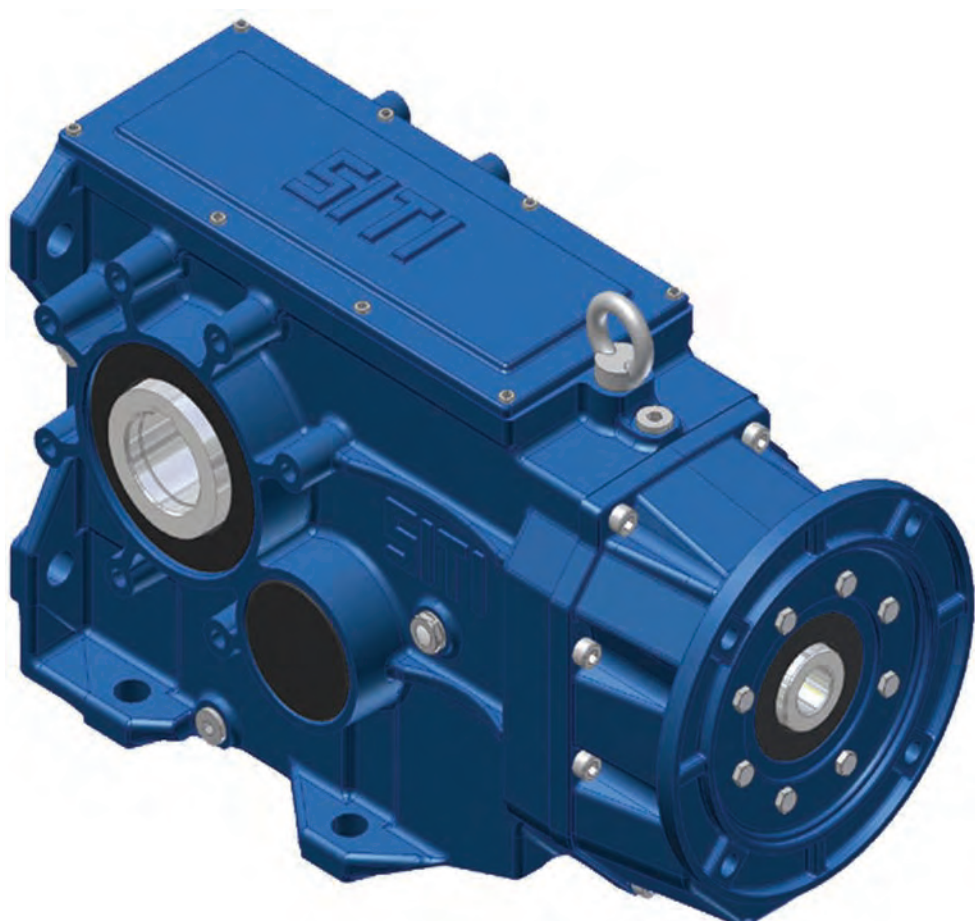


OPTIONAL

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 80

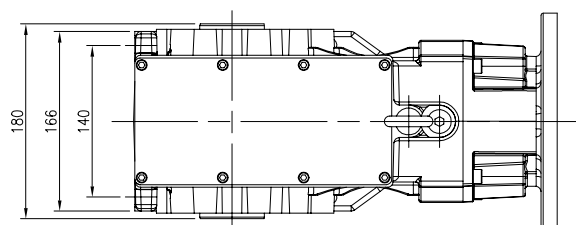
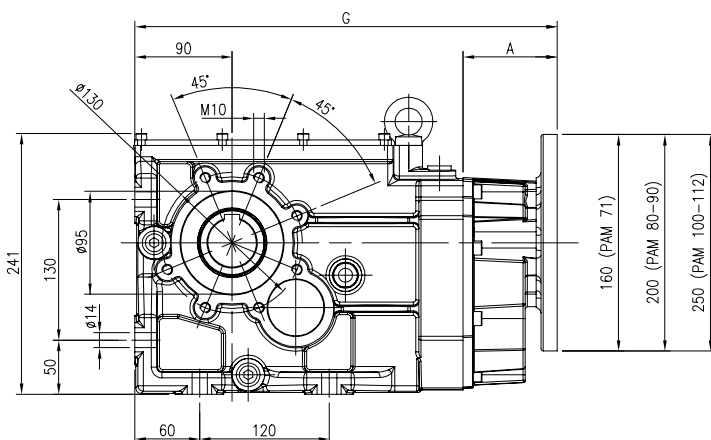
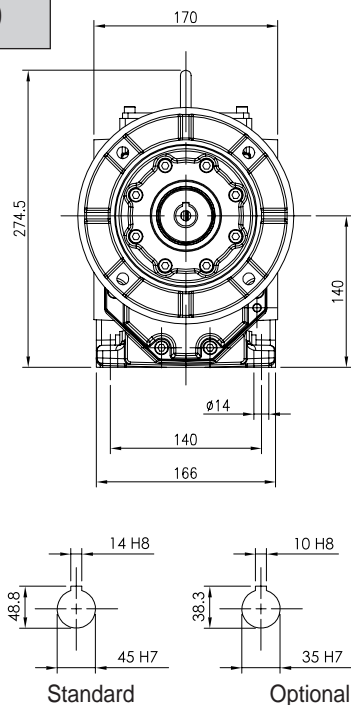


$M_2^{\max} = 875 \text{ Nm}$

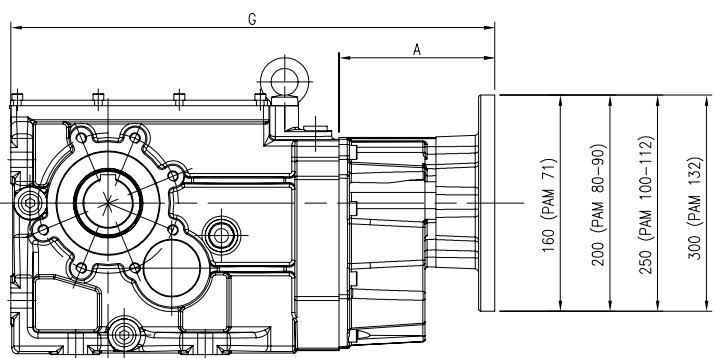
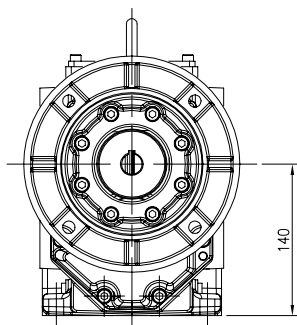
BH 80 50Hz			Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída								D = 45 mm	
i	2800			1400			900			RD	P _t	
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁			
7,62	367	340	14,2	184	400	8,36	118	440	5,91	0,92		
8,89	315	408	14,6	157	480	8,6	101	528	6,08	0,92		
10,42	269	391	12	134	460	7,03	86,4	506	4,97	0,92		
12,43	225	561	14,4	113	660	8,46	72,4	726	5,98	0,92		
14,51	193	621	13,6	96,5	730	8,02	62	803	5,67	0,92		
17,01	165	663	12,4	82,3	780	7,31	52,9	858	5,17	0,92		
22,84	123	723	10,1	61,3	850	5,93	39,4	875	3,92	0,92		
26,17	107	723	8,8	53,5	850	5,18	34,4	875	3,42	0,92		
30,24	92,6	744	7,84	46,3	875	4,61	29,8	875	2,96	0,92		
35,33	79,3	744	6,71	39,6	875	3,95	25,5	875	2,54	0,92		
39,59	70,7	744	5,99	35,4	875	3,52	22,7	875	2,26	0,92		
47,38	59,1	744	5	29,5	875	2,94	19	875	1,89	0,92		
54,19	51,7	744	4,38	25,8	875	2,57	16,6	875	1,65	0,92		
62,81	44,6	744	3,77	22,3	875	2,22	14,3	875	1,43	0,92		
74,09	37,8	744	3,2	18,9	875	1,88	12,1	875	1,21	0,92		
99,45	28,2	744	2,38	14,1	875	1,4	9,05	875	0,9	0,92		
128,42	21,8	744	1,85	10,9	875	1,09	7,01	875	0,7	0,92		
153,41	18,3	744	1,55	9,13	875	0,91	5,87	875	0,58	0,92		
172,39	16,2	744	1,38	8,12	875	0,81	5,22	875	0,52	0,92		
193,56	14,5	744	1,22	7,23	875	0,72	4,65	875	0,46	0,92		

BH 80 60Hz			Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída								D = 45 mm	
i	3360			1680			1080			RD	P _t	
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁			
7,62	441	306	15,4	220	372	9,33	142	418	6,74	0,92		
8,89	378	367	15,8	189	446	9,6	121	502	6,94	0,92		
10,42	322	352	12,9	161	428	7,85	104	481	5,67	0,92		
12,43	270	505	15,5	135	614	9,44	86,9	690	6,82	0,92		
14,51	232	559	14,7	116	679	8,95	74,4	763	6,46	0,92		
17,01	198	597	13,4	98,8	725	8,15	63,5	815	5,89	0,92		
22,84	147	651	10,9	73,6	791	6,62	47,3	831	4,47	0,92		
26,17	128	651	9,51	64,2	791	5,78	41,3	831	3,9	0,92		
30,24	111	670	8,47	55,6	814	5,15	35,7	831	3,38	0,92		
35,33	95,1	670	7,25	47,6	814	4,4	30,6	831	2,89	0,92		
39,59	84,9	670	6,47	42,4	814	3,93	27,3	831	2,58	0,92		
47,38	70,9	670	5,4	35,5	814	3,28	22,8	831	2,16	0,92		
54,19	62	670	4,73	31	814	2,87	19,9	831	1,89	0,92		
62,81	53,5	670	4,08	26,7	814	2,48	17,2	831	1,63	0,92		
74,09	45,4	670	3,46	22,7	814	2,1	14,6	831	1,38	0,92		
99,45	33,8	670	2,57	16,9	814	1,56	10,9	831	1,03	0,92		
128,42	26,2	670	1,99	13,1	814	1,21	8,41	831	0,8	0,92		
153,41	21,9	670	1,67	11	814	1,01	7,04	831	0,67	0,92		
172,39	19,5	670	1,49	9,75	814	0,9	6,26	831	0,59	0,92		
193,56	17,4	670	1,32	8,68	814	0,8	5,58	831	0,53	0,92		

MBH 80



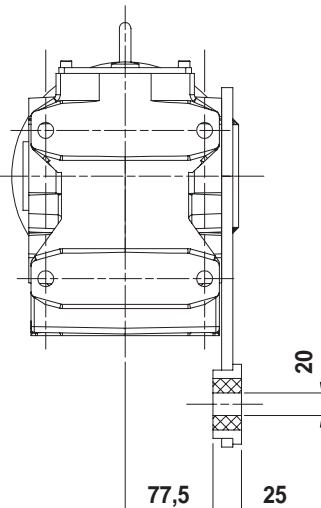
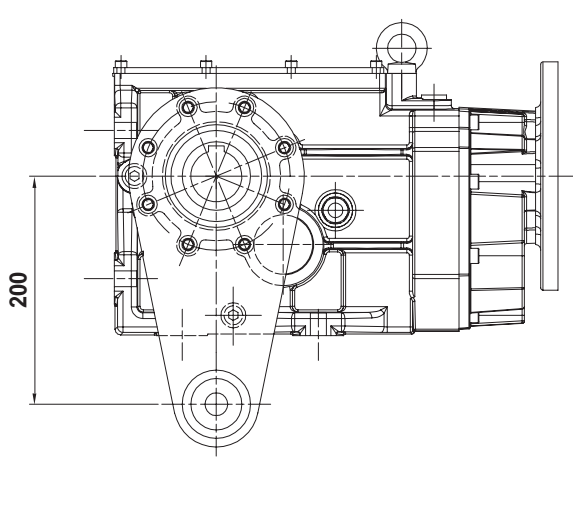
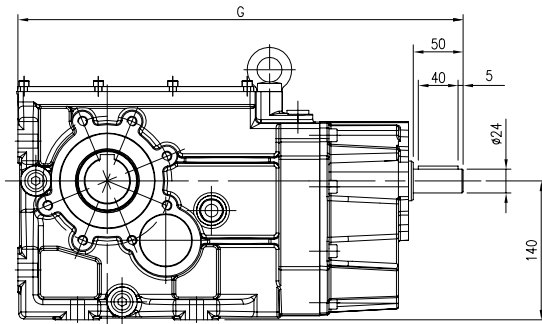
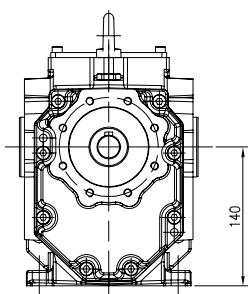
MBHGC 80



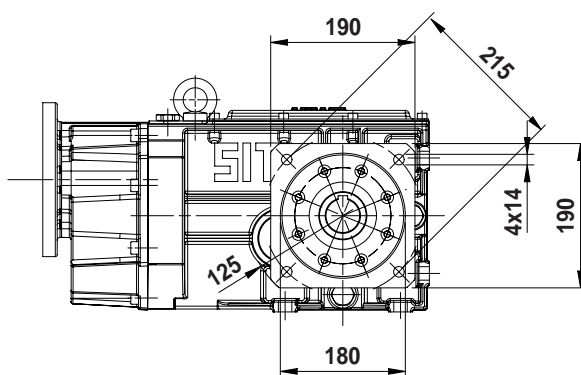
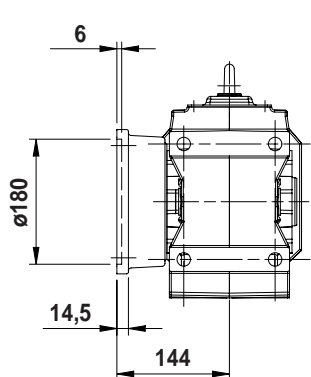
	A	G
BH 80		449
MBH80 PAM 71	87	391
MBH80 PAM 80	87	391
MBH80 PAM 90	87	391
MBH80 PAM 100	109,5	413,5
MBH80 PAM 112	109,5	413,5
MBH80 PAM 132	116	420
MBHGC80 GR.71	144	448
MBHGC80 GR.80	144	448
MBHGC80 GR.90	144	448
MBHGC80 GR.100	168	472
MBHGC80 GR.112	168	472
MBHGC80 GR.132	188	492

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

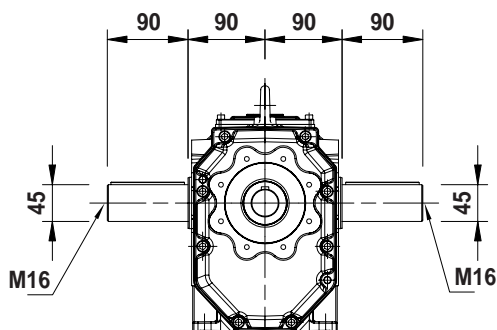


OPTIONAL
Braccio di reazione
Torque arm
Drehmomentstutze
Bras de réaction
Brazo de reacción
Braco de torção

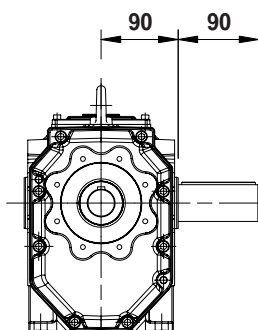


OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída

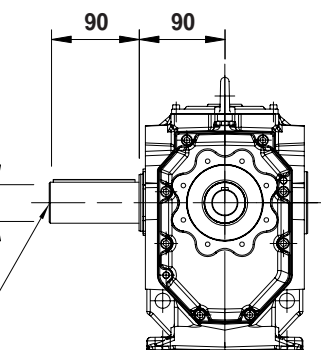
MD



MS-A (Standard)



MS-B (Optional)

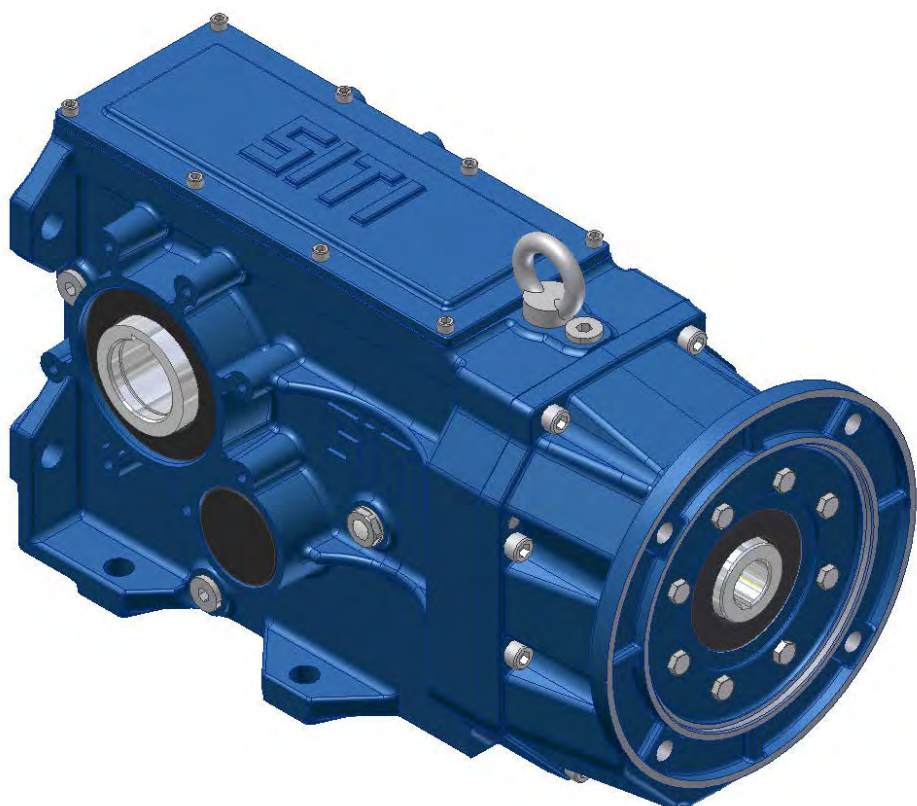


OPTIONAL

Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einsetige / doppelseitige Abtriebswelle

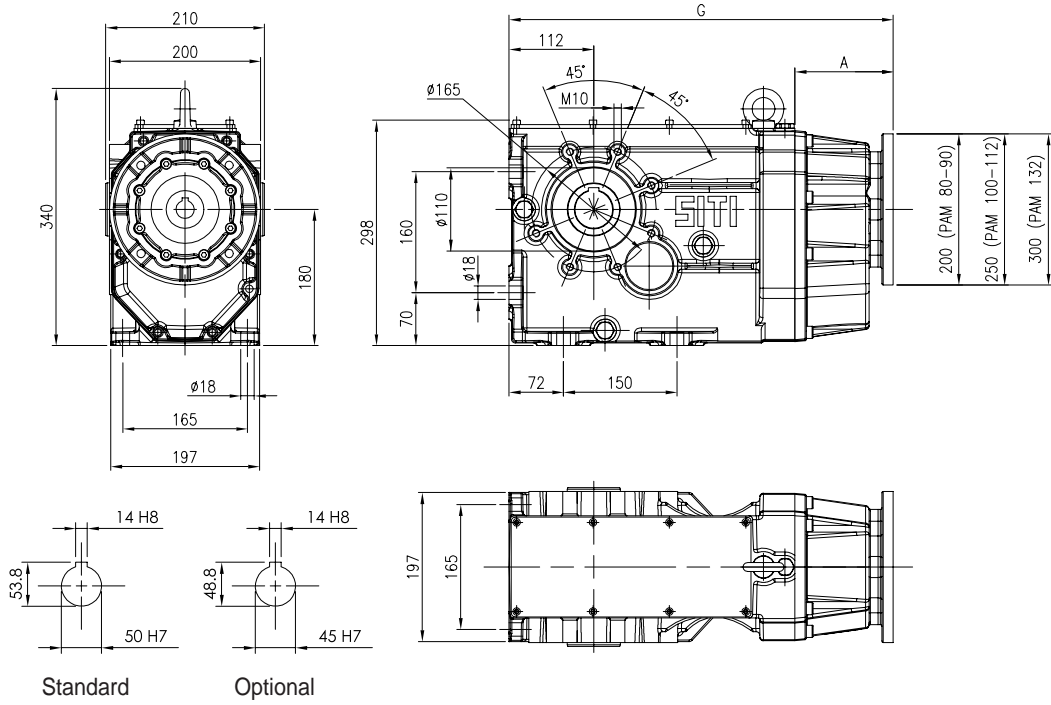
Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo

BH 100

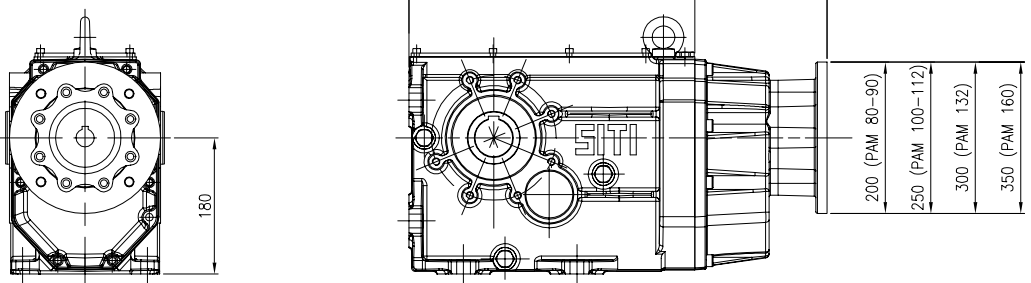


$M_2^{\max} = 1800 \text{ Nm}$

MBH 100



MBHGC 100



	A	A*	G	G*
BH 100			553	
MBH100 PAM 80	100	130	478,5	508
MBH100 PAM 90	100	130	478,5	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	209		587,5	
MBHGC100 GR.160	240		618	

i	MBH					MBHGC					
	80	90	100	112	132	80	90	100	112	132	160
6,95											
7,96											
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											
69,73											
73,35											
83,18											
91,59											
113,45											
128,03											
148,26											
164,86											
185,15											

* Con antiretro.

* With backstop.

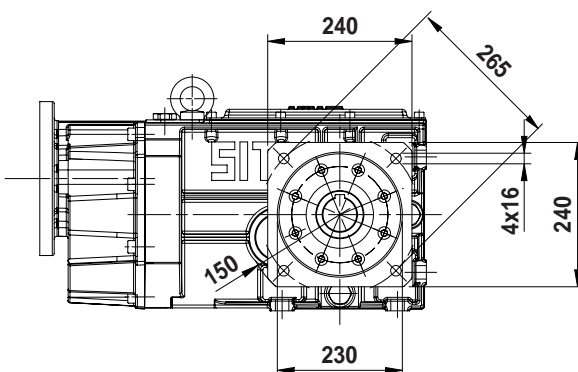
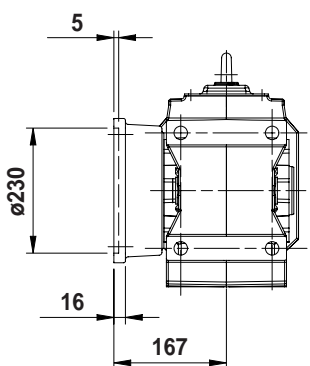
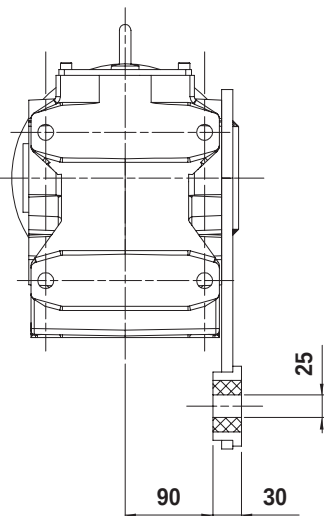
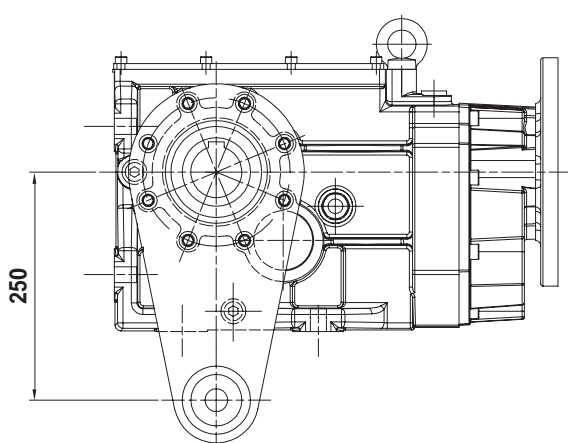
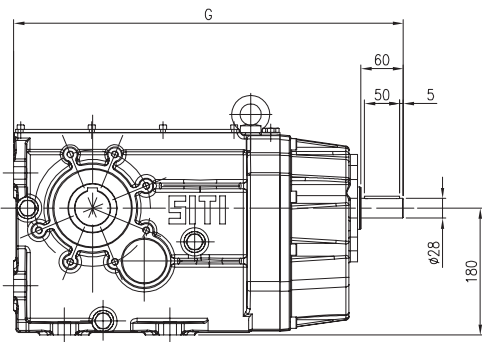
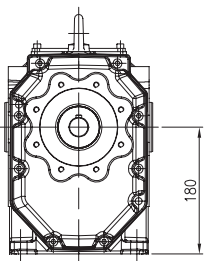
* Mit Rücklaufsperrre.

* Avec dispositif anti-retour.

* Con dispositivo antiretorno.

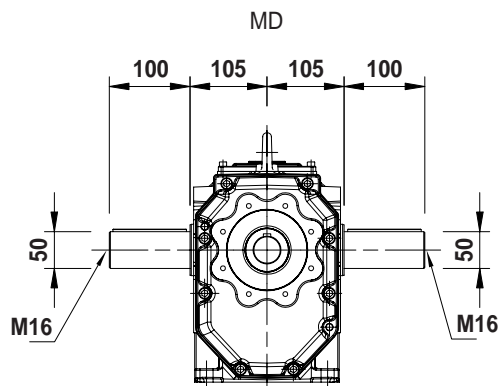
* Com o dispositivo contra-recuo.

BH 100

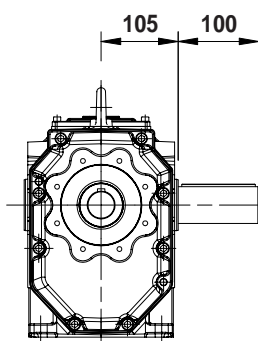


OPTIONAL
Braccio di reazione
Torque arm
Drehmomentstütze
Bras de réaction
Brazo de reacción
Braço de torção

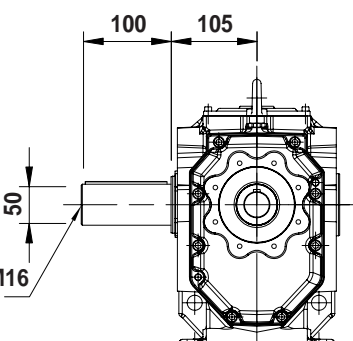
OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída



MD



MS-A (Standard)



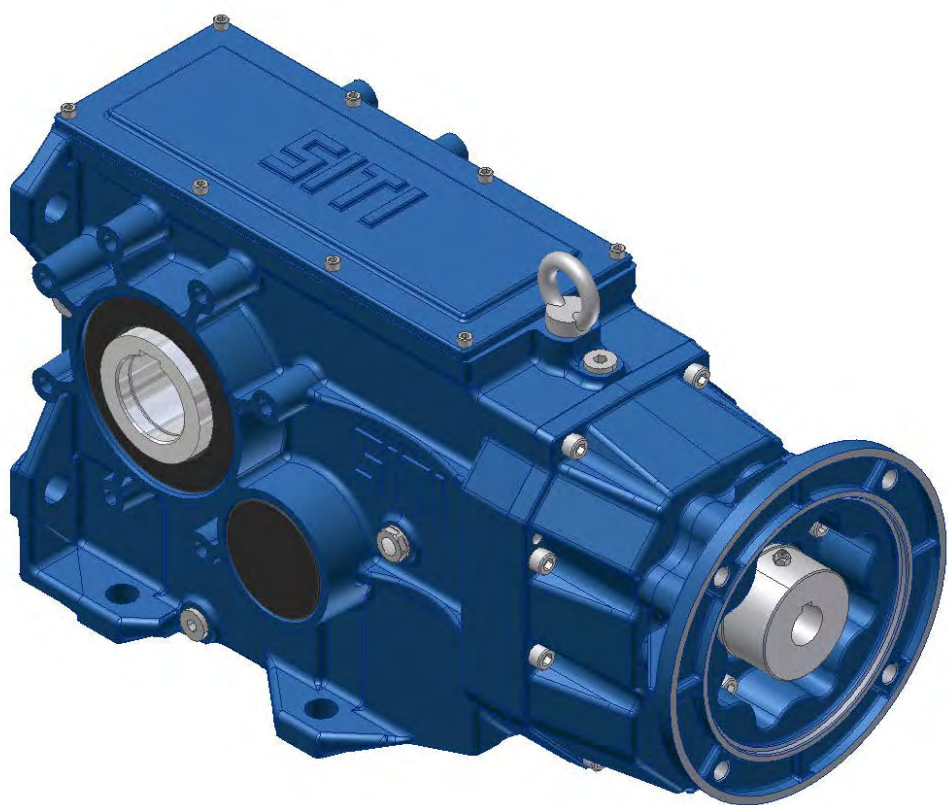
MS-B (Optional)

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 125

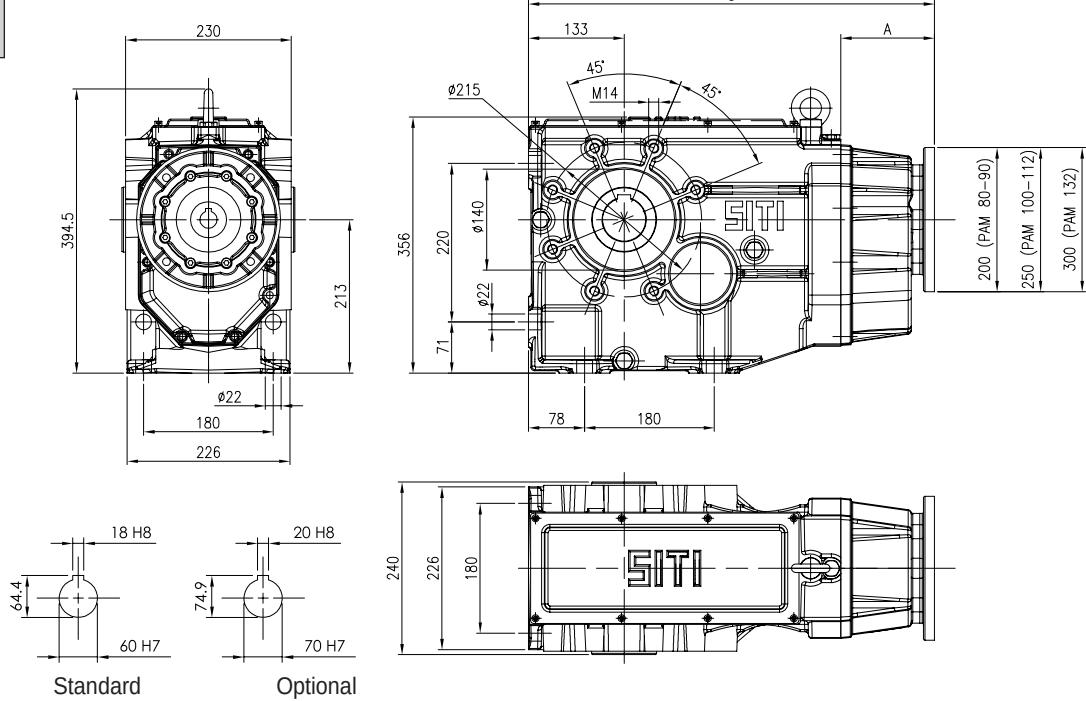


$M_2^{\max} = 3000 \text{ Nm}$

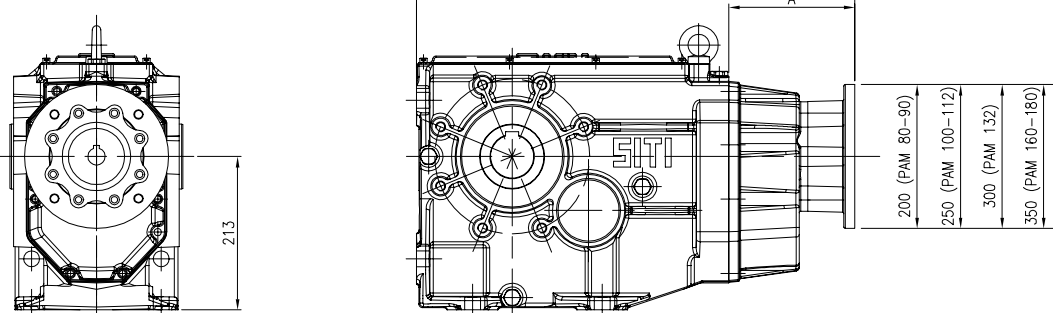
BH 125 50Hz			Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída								D = 60 mm	
i	2800			1400			900			RD	P _t	
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁			
6,96	402	850	38,9	201	1000	22,9	129	1100	16,2	0,92	19	
8,2	341	935	36,3	171	1100	21,4	110	1210	15,1	0,92	19	
9,7	289	1020	33,5	144	1200	19,7	92,8	1320	13,9	0,92	19	
11,54	243	978	27	121	1150	15,9	78	1265	11,2	0,92	19	
13,93	201	1700	38,9	101	2000	22,9	64,6	2200	16,2	0,92	19	
16,41	171	1785	34,7	85,3	2100	20,4	54,8	2310	14,4	0,92	19	
19,4	144	1955	32,1	72,2	2300	18,9	46,4	2530	13,4	0,92	19	
27,72	101	2125	24,4	50,5	2500	14,4	32,5	2750	10,2	0,92	19	
31,55	88,7	2380	24	44,4	2800	14,1	28,5	3000	9,74	0,92	19	
36,18	77,4	2380	21	38,7	2800	12,3	24,9	3000	8,49	0,92	19	
41,91	66,8	2465	18,7	33,4	2900	11	21,5	3000	7,33	0,92	19	
49,17	56,9	2465	16	28,5	2900	9,4	18,3	3000	6,25	0,92	19	
58,65	47,7	2465	13,4	23,9	2900	7,88	15,3	3000	5,24	0,92	19	
64,58	43,4	2465	12,2	21,7	2900	7,16	13,9	3000	4,76	0,92	19	
72,65	38,5	2550	11,2	19,3	3000	6,58	12,4	3000	4,23	0,92	19	
85,22	32,9	2550	9,54	16,4	3000	5,61	10,6	3000	3,61	0,92	19	
101,67	27,5	2550	7,99	13,8	3000	4,7	8,85	3000	3,02	0,92	19	
111,94	25	2550	7,26	12,5	3000	4,27	8,04	3000	2,75	0,92	19	
138,67	20,2	2550	5,86	10,1	3000	3,45	6,49	3000	2,22	0,92	19	
156,48	17,9	2550	5,19	8,95	3000	3,05	5,75	3000	1,96	0,92	19	
181,21	15,5	2550	4,48	7,73	3000	2,64	4,97	3000	1,7	0,92	19	
201,5	13,9	2550	4,03	6,95	3000	2,37	4,47	3000	1,53	0,92	19	
226,3	12,4	2550	3,59	6,19	3000	2,11	3,98	3000	1,36	0,92	19	

BH 125 60Hz			Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída								D = 60 mm	
i	3360			1680			1080			RD	P _t	
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁			
6,96	483	765	42	241	930	25,6	155	1045	18,5	0,92	19	
8,2	410	842	39,2	205	1023	23,9	132	1150	17,2	0,92	19	
9,7	346	918	36,2	173	1116	22	111	1254	15,9	0,92	19	
11,54	291	880	29,2	146	1070	17,7	93,6	1202	12,8	0,92	19	
13,93	241	1530	42	121	1860	25,5	77,5	2090	18,4	0,92	19	
16,41	205	1607	37,4	102	1953	22,8	65,8	2195	16,4	0,92	19	
19,4	173	1760	34,7	86,6	2139	21,1	55,7	2404	15,2	0,92	19	
27,72	121	1913	26,4	60,6	2325	16	39	2613	11,6	0,92	19	
31,55	106	2142	26	53,2	2604	15,8	34,2	2850	11,1	0,92	19	
36,18	92,9	2142	22,6	46,4	2604	13,8	29,9	2850	9,68	0,92	19	
41,91	80,2	2219	20,2	40,1	2697	12,3	25,8	2850	8,36	0,92	19	
49,17	68,3	2219	17,3	34,2	2697	10,5	22	2850	7,12	0,92	19	
58,65	57,3	2219	14,5	28,6	2697	8,79	18,4	2850	5,97	0,92	19	
64,58	52	2219	13,1	26	2697	7,99	16,7	2850	5,42	0,92	19	
72,65	46,2	2295	12,1	23,1	2790	7,34	14,9	2850	4,82	0,92	19	
85,22	39,4	2295	10,3	19,7	2790	6,26	12,7	2850	4,11	0,92	19	
101,67	33	2295	8,63	16,5	2790	5,25	10,6	2850	3,45	0,92	19	
111,94	30	2295	7,84	15	2790	4,77	9,65	2850	3,13	0,92	19	
138,67	24,2	2295	6,33	12,1	2790	3,85	7,79	2850	2,53	0,92	19	
156,48	21,5	2295	5,61	10,7	2790	3,41	6,9	2850	2,24	0,92	19	
181,21	18,5	2295	4,84	9,27	2790	2,94	5,96	2850	1,93	0,92	19	
201,5	16,7	2295	4,36	8,34	2790	2,65	5,36	2850	1,74	0,92	19	
226,3	14,8	2295	3,88	7,42	2790	2,36	4,77	2850	1,55	0,92	19	

MBH 125



MBHGC 125

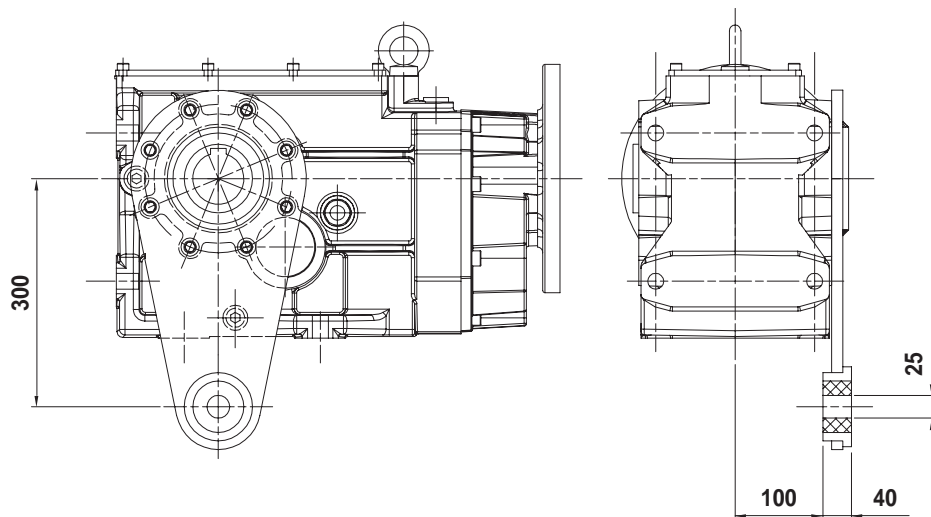
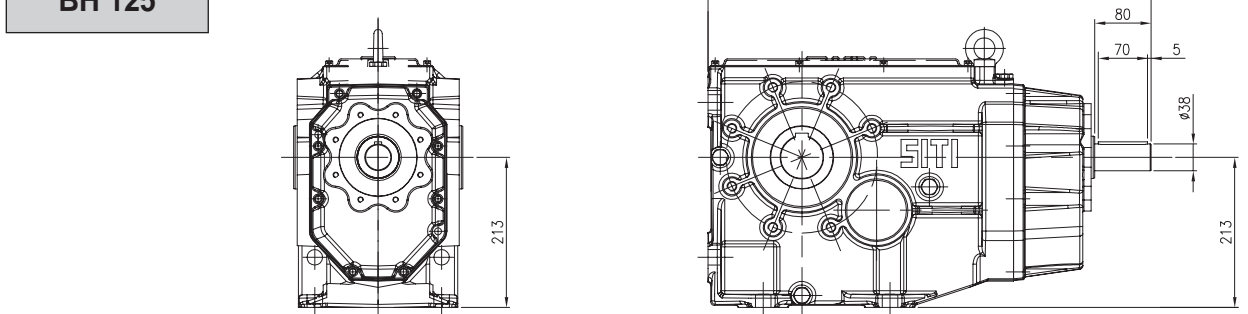


	A	A*	G	G*
BH 125			628,5	
MBH125 PAM 80	100	130	534	563,5
MBH125 PAM 90	100	130	534	563,5
MBH125 PAM 100		130		563,5
MBH125 PAM 112		130		563,5
MBH125 PAM 132		130		563,5
MBHGC125 GR.80	175		608,5	
MBHGC125 GR.90	175		608,5	
MBHGC125 GR.100	175		608,5	
MBHGC125 GR.112	175		608,5	
MBHGC125 GR.132	210		643	
MBHGC125 GR.160	240		673,5	
MBHGC125 GR.180	240		673,5	

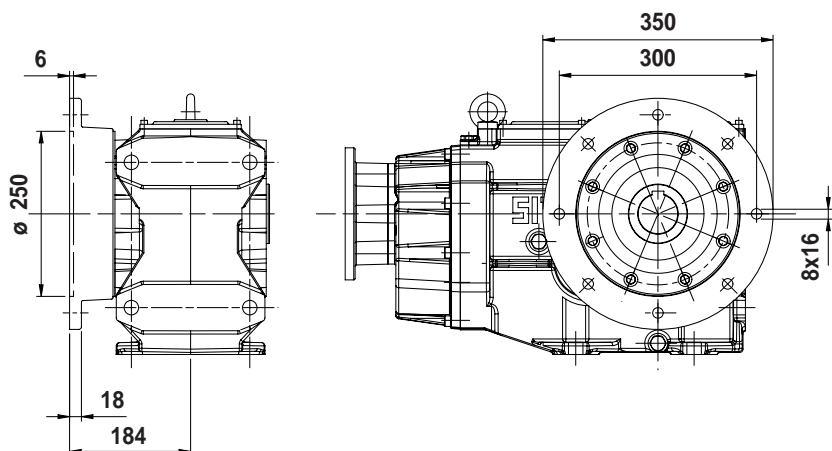
- * Con antiretro.
- * With backstop.
- * Mit Rücklaufsperrre.
- * Avec dispositif anti-retour.
- * Con dispositivo anti-retorno.
- * Com o dispositivo contra-recuo.

i	MBH					MBHGC						
	80	90	100	112	132	80	90	100	112	132	160	180
6,96												
8,20												
9,70												
11,54												
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												

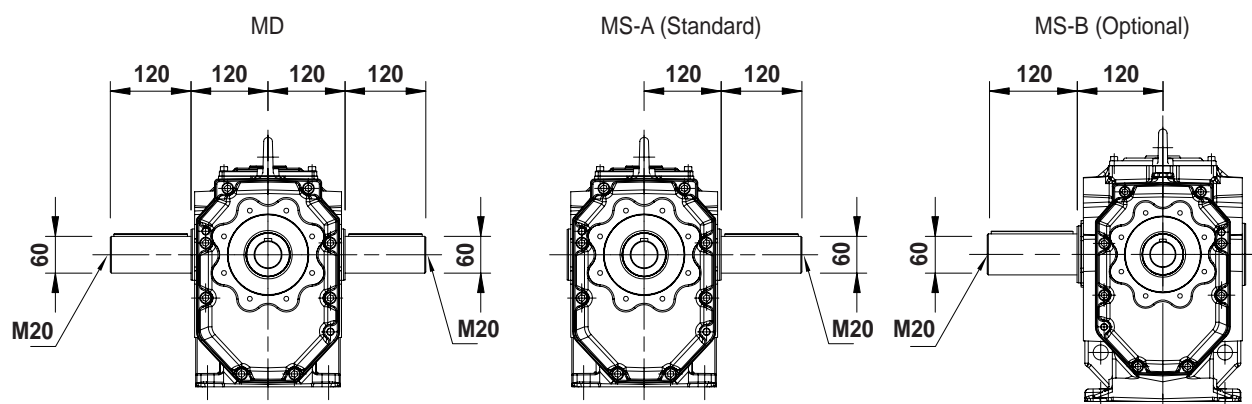
BH 125



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

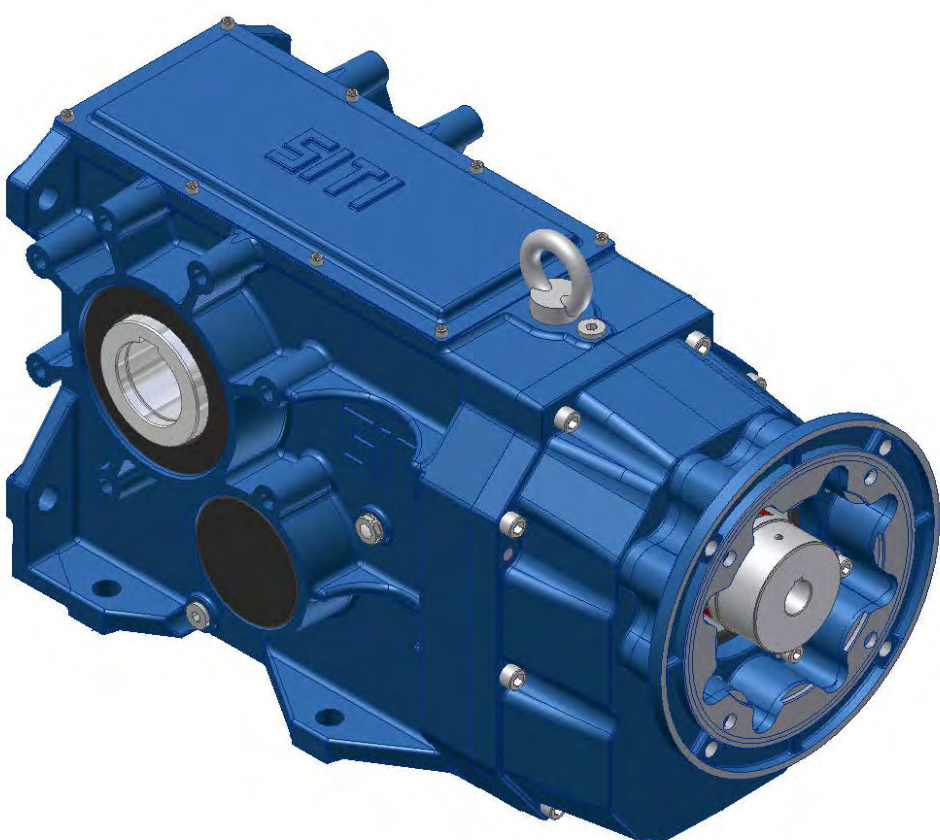


OPTIONAL

Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einsetige / 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 50Hz

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

D = 70 mm

i	2800			1400			900			RD	P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁		
7,64	366	2000	83,4	183	2500	52,1	118	2750	36,9	0,92	31
9,35	299	2080	70,9	150	2600	44,3	96,3	2860	31,3	0,92	31
10,93	256	2240	65,3	128	2800	40,8	82,3	3080	28,9	0,92	31
12,09	232	2560	67,5	116	3200	42,2	74,4	3520	29,8	0,92	31
14,79	189	2680	57,7	94,7	3350	36,1	60,9	3685	25,5	0,92	31
17,28	162	2920	53,9	81	3650	33,7	52,1	4015	23,8	0,92	31
19,24	146	3200	53	72,8	4000	33,1	46,8	4400	23,4	0,92	31
20,96	134	3200	48,7	66,8	4000	30,4	42,9	4400	21,5	0,92	31
22,77	123	3520	49,3	61,5	4400	30,8	39,5	4840	21,8	0,92	31
25,64	109	3680	45,7	54,6	4600	28,6	35,1	5000	20	0,92	31
31,01	90,3	3760	38,6	45,1	4700	24,2	29	5000	16,5	0,92	31
33,36	83,9	3680	35,2	42	4600	22	27	5000	15,4	0,92	31
35,58	78,7	3840	34,4	39,3	4800	21,5	25,3	5000	14,4	0,92	31
41,3	67,8	4000	30,9	33,9	5000	19,3	21,8	5000	12,4	0,92	31
48,65	57,5	4250	27,8	28,8	5000	16,4	18,5	5000	10,5	0,92	31
64,7	43,3	4250	20,9	21,6	5000	12,3	13,9	5000	7,92	0,92	31
81,33	34,4	4250	16,7	17,2	5000	9,8	11,1	5000	6,3	0,92	31
101,33	27,6	4250	13,4	13,8	5000	7,86	8,88	5000	5,05	0,92	31
125,12	22,4	4250	10,8	11,2	5000	6,37	7,19	5000	4,09	0,92	31
140,98	19,9	4250	9,61	9,93	5000	5,65	6,38	5000	3,63	0,92	31
162,12	17,3	4250	8,35	8,64	5000	4,91	5,55	5000	3,16	0,92	31
182,1	15,4	4250	7,44	7,69	5000	4,38	4,94	5000	2,81	0,92	31

BH - MBH

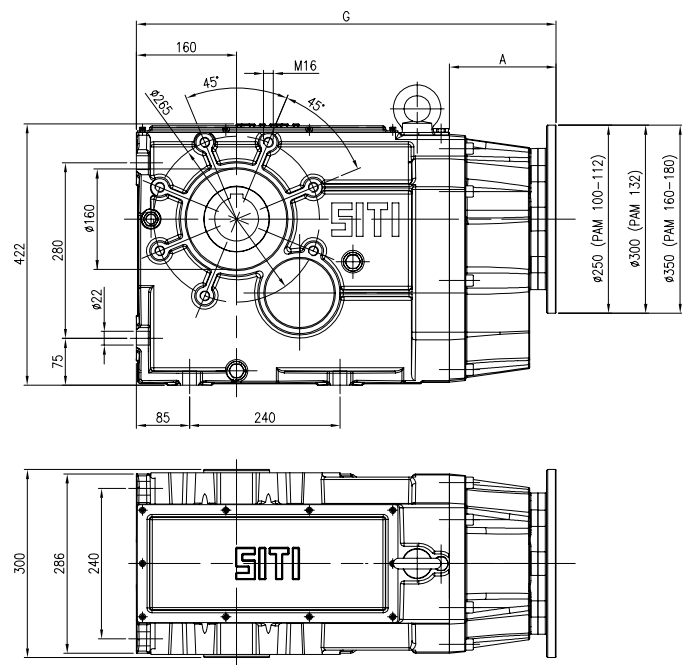
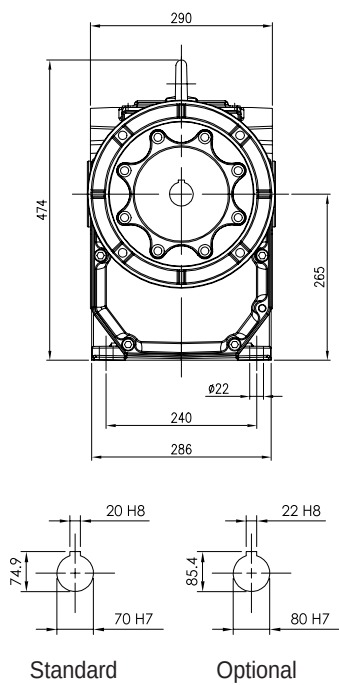
BH 140 60Hz

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

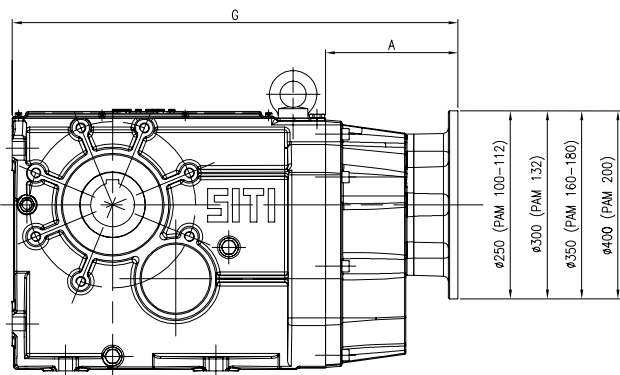
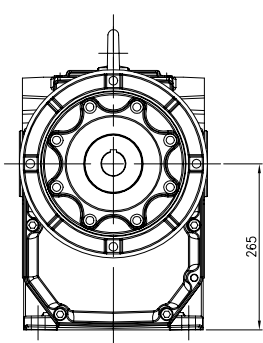
D = 70 mm

i	3360			1680			1080			RD	P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁		
7,64	440	1800	90,1	220	2325	58,2	141	2613	42	0,92	31
9,35	359	1872	76,6	180	2418	49,4	116	2717	35,7	0,92	31
10,93	307	2016	70,5	154	2604	45,6	98,8	2926	32,9	0,92	31
12,09	278	2304	72,9	139	2976	47,1	89,3	3344	34	0,92	31
14,79	227	2412	62,4	114	3116	40,3	73	3501	29,1	0,92	31
17,28	194	2628	58,2	97,2	3395	37,6	62,5	3814	27,1	0,92	31
19,24	175	2880	57,2	87,3	3720	37	56,1	4180	26,7	0,92	31
20,96	160	2880	52,5	80,2	3720	33,9	51,5	4180	24,5	0,92	31
22,77	148	3168	53,2	73,8	4092	34,4	47,4	4598	24,8	0,92	31
25,64	131	3312	49,4	65,5	4278	31,9	42,1	4750	22,8	0,92	31
31,01	108	3384	41,7	54,2	4371	27	34,8	4750	18,8	0,92	31
33,36	101	3312	38	50,4	4278	24,5	32,4	4750	17,5	0,92	31
35,58	94,4	3456	37,1	47,2	4464	24	30,4	4750	16,4	0,92	31
41,3	81,4	3600	33,3	40,7	4650	21,5	26,2	4750	14,1	0,92	31
48,65	69,1	3825	30,1	34,5	4650	18,3	22,2	4750	12	0,92	31
64,7	51,9	3825	22,6	26	4650	13,7	16,7	4750	9,02	0,92	31
81,33	41,3	3825	18	20,7	4650	10,9	13,3	4750	7,18	0,92	31
101,33	33,2	3825	14,4	16,6	4650	8,77	10,7	4750	5,76	0,92	31
125,12	26,9	3825	11,7	13,4	4650	7,11	8,63	4750	4,67	0,92	31
140,98	23,8	3825	10,4	11,9	4650	6,31	7,66	4750	4,14	0,92	31
162,12	20,7	3825	9,02	10,4	4650	5,48	6,66	4750	3,6	0,92	31
182,1	18,5	3825	8,03	9,23	4650	4,88	5,93	4750	3,21	0,92	31

MBH 140



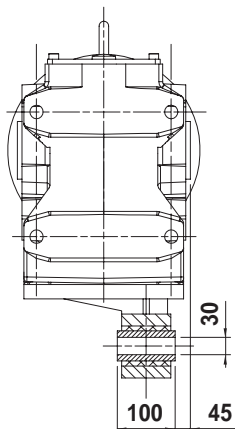
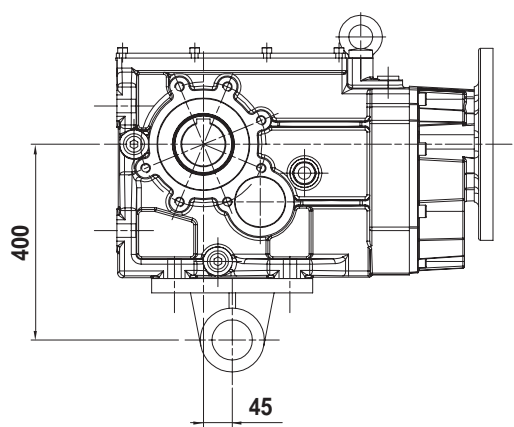
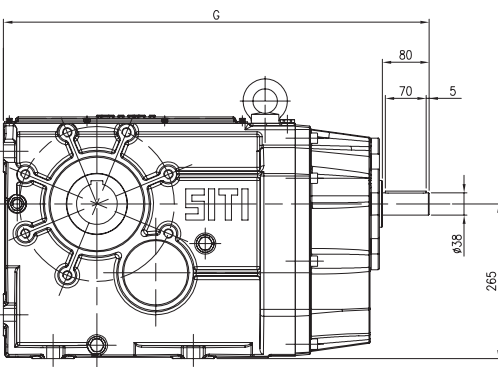
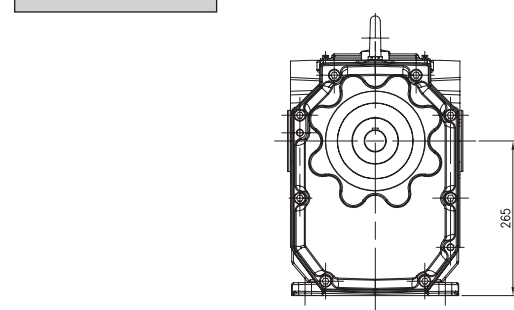
MBHGC 140



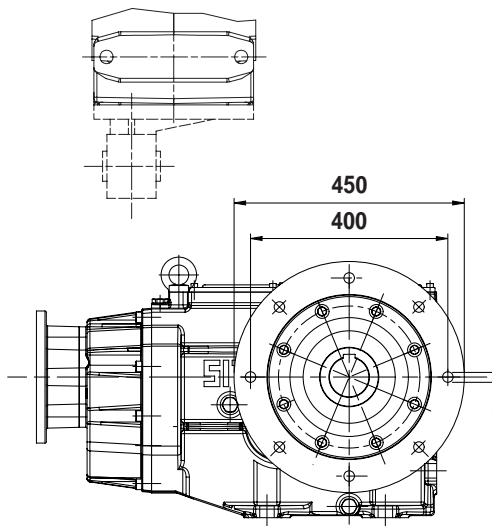
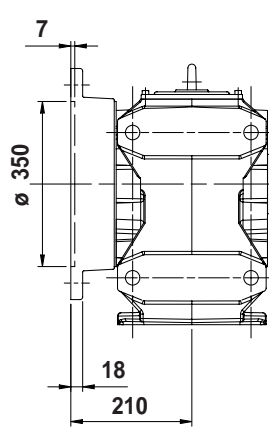
i	MBH				MBHGC					
	100	112	132	160	100	112	132	160	180	200
7,64										
9,35										
10,93										
12,09										
14,79										
17,28										
19,24										
20,96										
22,77										
25,64										
31,01										
33,36										
35,58										
41,30										
48,65										
64,70										
81,33										
101,33										
125,12										
140,98										
162,12										
182,10										

	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

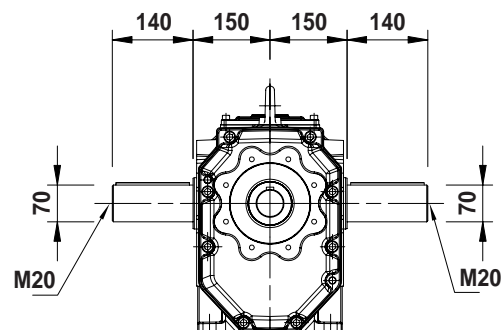


OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída

MD

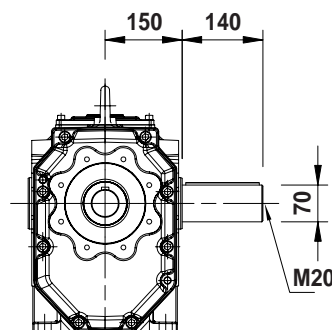
MS-A (Standard)

MS-B (Optional)

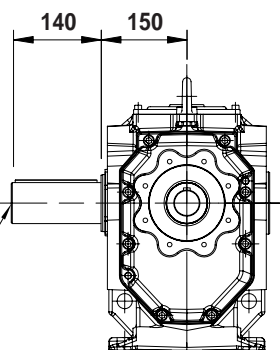


OPTIONAL

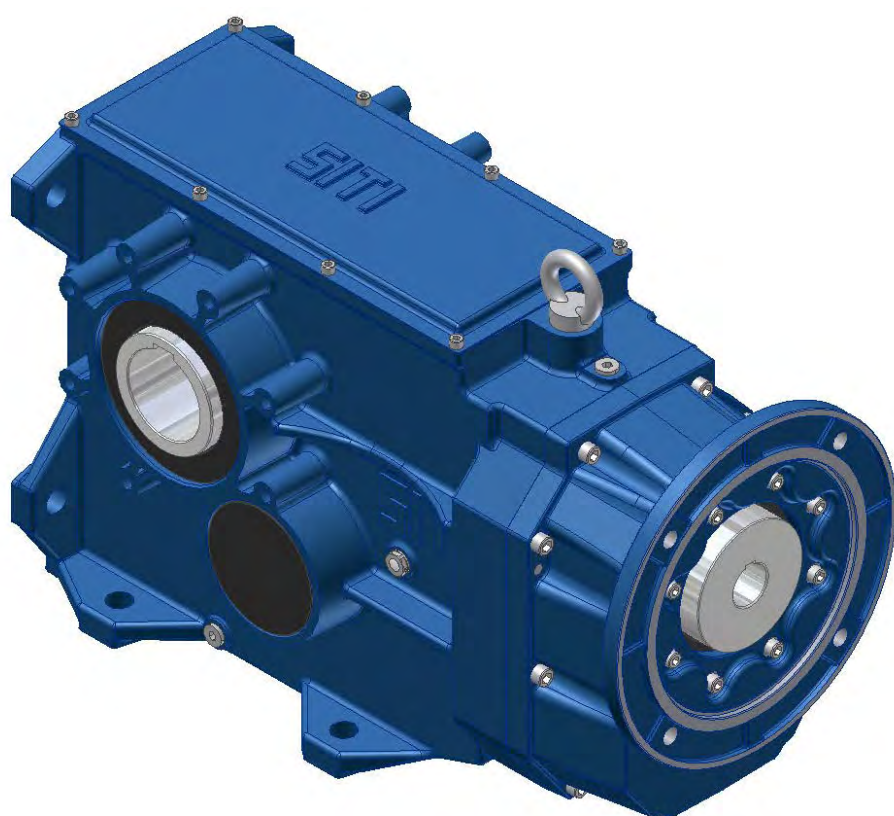
Albero lento semplice / doppio
Single / double output shaft
Einsetige / doppelseitige Abtriebswelle



Arbre petite vitesse simple/double
Eje lento simple/doble
Eixo de saída simples/duplo



BH 160



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

BH 160 50Hz

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

D = 90 mm

i	2800			1400			900			RD	P_t
	n₂	M₂	kW₁	n₂	M₂	kW₁	n₂	M₂	kW₁		
7,56	370	2600	110	185	3250	68,5	119	3575	48,4	0,92	45
9,24	303	2880	99,3	152	3600	62,1	97,4	3960	43,9	0,92	45
10,8	259	3200	94,4	130	4000	59	83,3	4400	41,7	0,92	45
12,35	227	3840	99,1	113	4800	61,9	72,9	5280	43,8	0,92	45
15,1	185	4400	92,9	92,7	5500	58	59,6	6050	41	0,92	45
17,65	159	4800	86,7	79,3	6000	54,2	51	6600	38,3	0,92	45
19,66	142	4800	77,8	71,2	6000	48,6	45,8	6600	34,4	0,92	45
23,26	120	5600	76,7	60,2	7000	48	38,7	7700	33,9	0,92	45
26,19	107	6000	73	53,5	7500	45,6	34,4	8000	31,3	0,92	45
31,67	88,4	6400	64,4	44,2	8000	40,3	28,4	8000	25,9	0,92	45
36,35	77	6400	56,1	38,5	8000	35,1	24,8	8000	22,5	0,92	45
42,19	66,4	6400	48,3	33,2	8000	30,2	21,3	8000	19,4	0,92	45
49,7	56,3	6400	41	28,2	8000	25,6	18,1	8000	16,5	0,92	45
54,9	51	6400	37,2	25,5	8000	23,2	16,4	8000	14,9	0,92	45
63	44,4	6800	34,4	22,2	8000	20,2	14,3	8000	13	0,92	45
73,73	38	6800	29,4	19	8000	17,3	12,2	8000	11,1	0,92	45
86,14	32,5	6800	25,2	16,3	8000	14,8	10,4	8000	9,51	0,92	45
103,5	27,1	6800	20,9	13,5	8000	12,3	8,7	8000	7,92	0,92	45
127,8	21,9	6800	17	11	8000	9,97	7,04	8000	6,41	0,92	45
144	19,4	6800	15	9,72	8000	8,85	6,25	8000	5,69	0,92	45
165,6	16,9	6800	13,1	8,45	8000	7,7	5,43	8000	4,95	0,92	45
186	15,1	6800	11,7	7,53	8000	6,85	4,84	8000	4,41	0,92	45

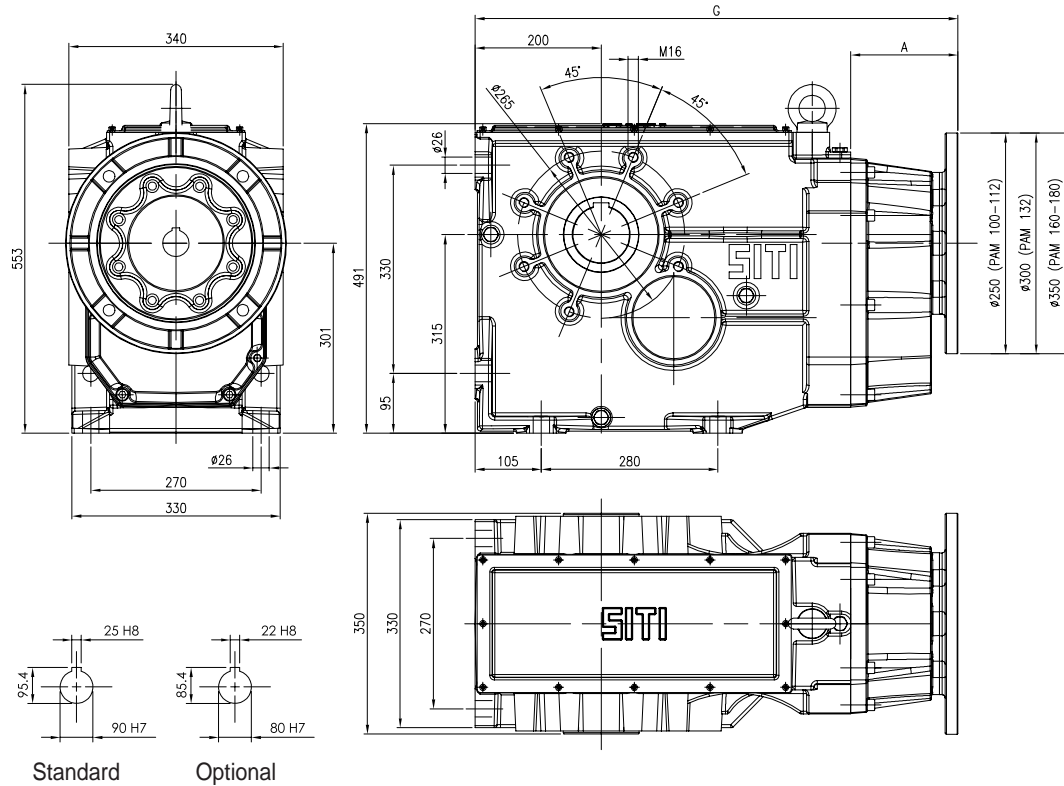
BH 160 60Hz

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

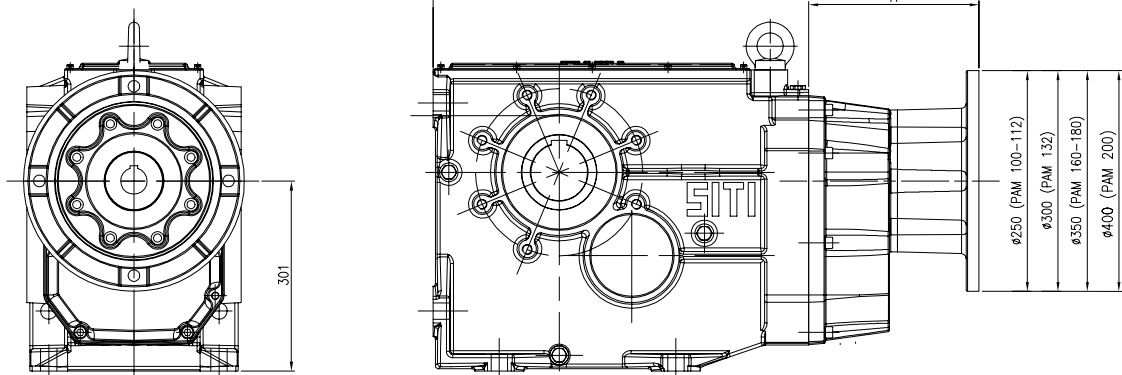
D = 90 mm

i	3360			1680			1080			RD	P_t
	n₂	M₂	kW₁	n₂	M₂	kW₁	n₂	M₂	kW₁		
7,56	444	2340	118	222	3023	76,4	143	3396	55,2	0,92	45
9,24	364	2592	107	182	3348	69,3	117	3762	50	0,92	45
10,8	311	2880	102	156	3720	65,9	100	4180	47,6	0,92	45
12,35	272	3456	107	136	4464	69,1	87,4	5016	49,9	0,92	45
15,1	223	3960	100	111	5115	64,8	71,5	5748	46,8	0,92	45
17,65	190	4320	93,6	95,2	5580	60,5	61,2	6270	43,7	0,92	45
19,66	171	4320	84	85,5	5580	54,3	54,9	6270	39,2	0,92	45
23,26	144	5040	82,9	72,2	6510	53,5	46,4	7315	38,7	0,92	45
26,19	128	5400	78,9	64,1	6975	50,9	41,2	7600	35,7	0,92	45
31,67	106	5760	69,6	53	7440	44,9	34,1	7600	29,5	0,92	45
36,35	92,4	5760	60,6	46,2	7440	39,1	29,7	7600	25,7	0,92	45
42,19	79,6	5760	52,2	39,8	7440	33,7	25,6	7600	22,1	0,92	45
49,7	67,6	5760	44,3	33,8	7440	28,6	21,7	7600	18,8	0,92	45
54,9	61,2	5760	40,1	30,6	7440	25,9	19,7	7600	17	0,92	45
63	53,3	6120	37,2	26,7	7440	22,6	17,1	7600	14,8	0,92	45
73,73	45,6	6120	31,7	22,8	7440	19,3	14,6	7600	12,7	0,92	45
86,14	39	6120	27,2	19,5	7440	16,5	12,5	7600	10,8	0,92	45
103,5	32,5	6120	22,6	16,2	7440	13,7	10,4	7600	9,03	0,92	45
127,8	26,3	6120	18,3	13,1	7440	11,1	8,45	7600	7,31	0,92	45
144	23,3	6120	16,3	11,7	7440	9,88	7,5	7600	6,49	0,92	45
165,6	20,3	6120	14,1	10,1	7440	8,59	6,52	7600	5,64	0,92	45
186	18,1	6120	12,6	9,03	7440	7,65	5,81	7600	5,02	0,92	45

MBH 160



MBHGC 160



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										
36,35										
42,19										
49,70										
54,90										
63,00										
73,73										
86,14										
103,50										
127,80										
144,00										
165,60										
186,00										

	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 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.

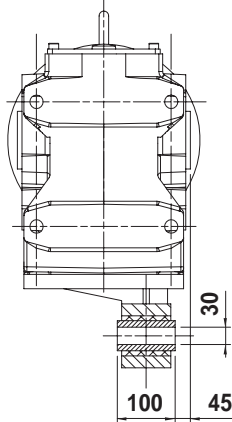
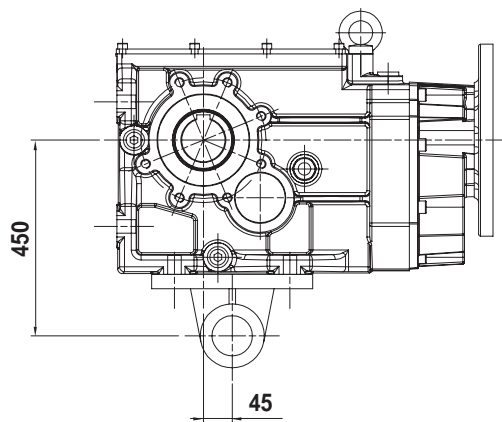
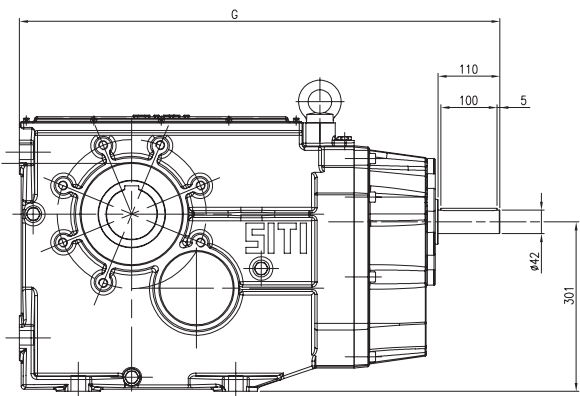
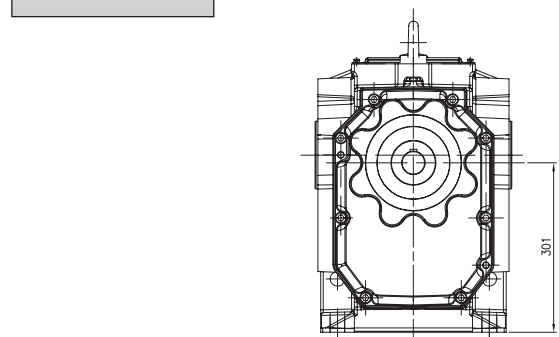
Motor size 225 can be mounted only in B3 type, with coupling but without bell-housing.

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

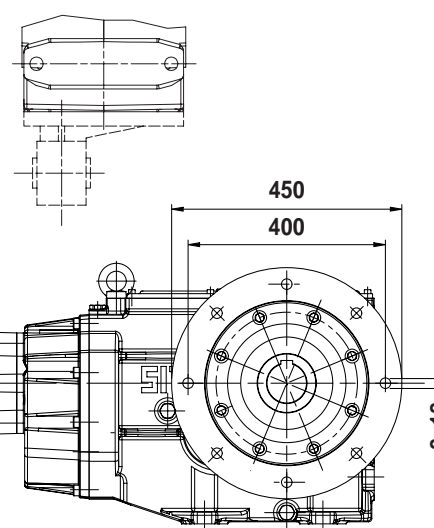
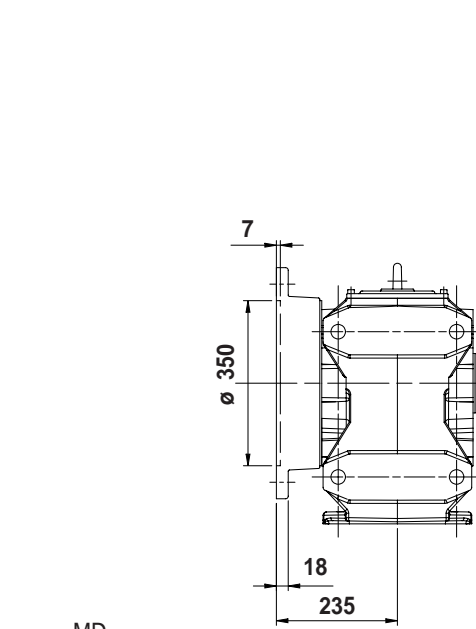
Die Motoren in Baugroesse 225 koennen nur in Bauform B3 eingebaut werden; mit Kupplung aber ohne Glocke.

Os motores tamanho 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
Braço de torção

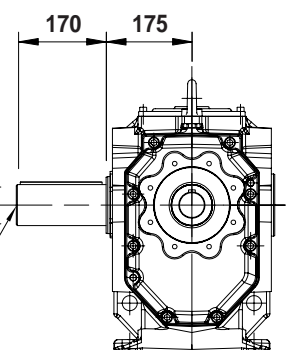
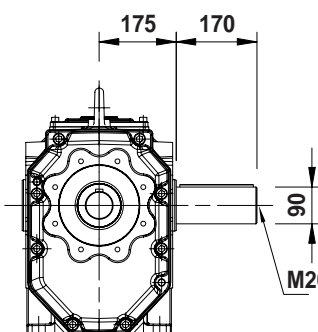
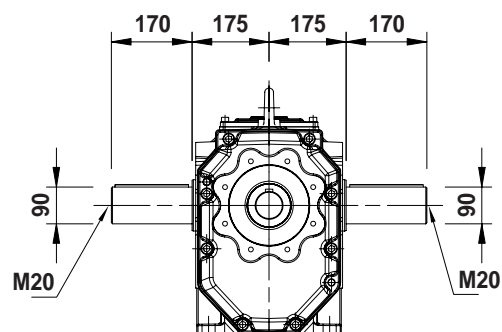


OPTIONAL
Flange in uscita
Output flanges
Abtriebsflansche
Brides de sortie
Bridas en salida
Flange de saída

MD

MS-A (Standard)

MS-B (Optional)

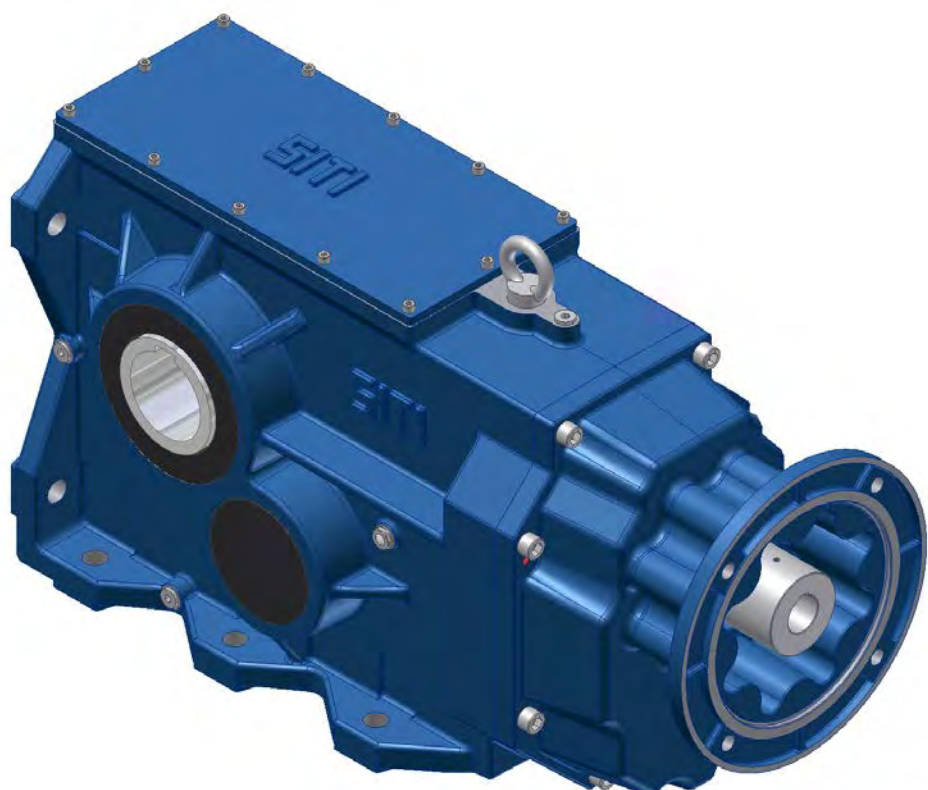


OPTIONAL

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 180



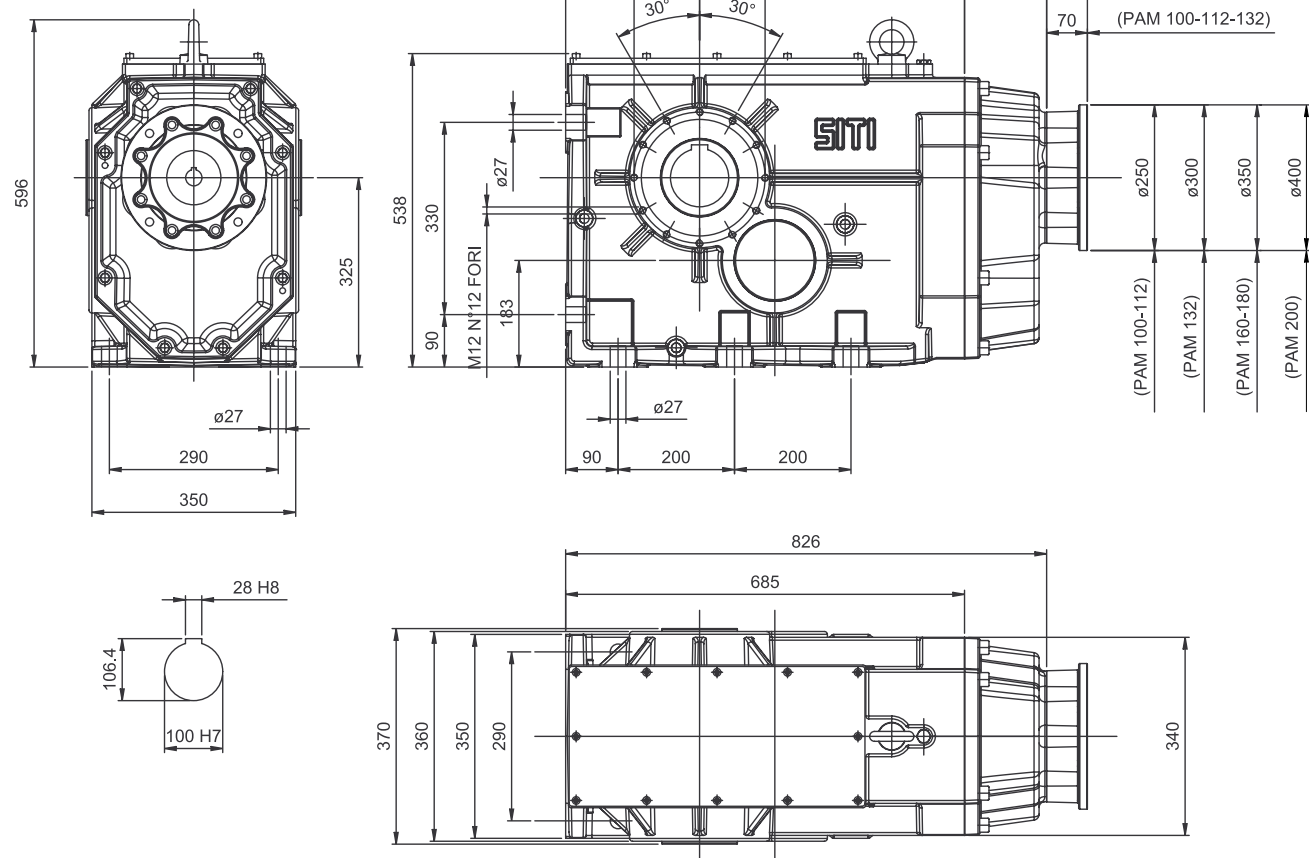
$M_2^{\max} = 11000 \text{ Nm}$

BH 180 50Hz			Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída								D = 100 mm	
i	2800			1400			900			RD	P _t	
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁			
7,94	353	4100	165	176	5000	100	113	5000	64,5	0,92	48	
9,38	299	4100	139	149	5000	84,9	95,9	5000	54,6	0,92	48	
10,67	262	4100	122	131	5000	74,7	84,3	5500	52,8	0,92	48	
13,04	215	5800	142	107	7500	91,6	69	8250	64,8	0,92	48	
15,41	182	6500	134	90,9	8500	87,9	58,4	8500	56,5	0,92	48	
17,52	160	6885	125	79,9	8500	77,3	51,4	9000	52,6	0,92	48	
20,93	134	7290	111	66,9	9000	68,5	43	9900	48,5	0,92	48	
24,08	116	7695	102	58,1	9500	62,9	37,4	10000	42,5	0,92	48	
26,56	105	7695	92,3	52,7	9500	57	33,9	10000	38,6	0,92	48	
31,03	90,2	8100	83,2	45,1	10000	51,4	29	10000	33	0,92	48	
34,65	80,8	8100	74,5	40,4	10000	46	26	10000	29,6	0,92	48	
41,44	67,6	8100	62,3	33,8	10000	38,5	21,7	10000	24,7	0,92	48	
47,22	59,3	8925	60,2	29,6	10500	35,4	19,1	10500	22,8	0,92	48	
54,45	51,4	8925	52,2	25,7	10500	30,7	16,5	10500	19,8	0,92	48	
63,75	43,9	9350	46,7	22	11000	27,5	14,1	11000	17,7	0,92	48	
93,5	29,9	9350	31,9	15	11000	18,7	9,63	11000	12,1	0,92	48	
110,5	25,3	9350	27	12,7	11000	15,9	8,14	11000	10,2	0,92	48	
145,66	19,2	9350	20,5	9,62	11000	12	6,18	11000	7,74	0,92	48	
162,07	17,3	9350	18,4	8,64	11000	10,8	5,55	11000	6,95	0,92	48	
182,12	15,4	9350	16,4	7,69	11000	9,62	4,94	11000	6,19	0,92	48	

BH - MBH

BH 180 60Hz			Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída								D = 100 mm	
i	3360			1680			1080			RD	P _t	
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁			
7,94	423	3690	178	212	4650	112	136	4750	73,5	0,92	48	
9,38	358	3690	150	179	4650	94,8	115	4750	62,2	0,92	48	
10,67	315	3690	132	157	4650	83,3	101	5225	60,2	0,92	48	
13,04	258	5220	153	129	6975	102	82,8	7838	73,9	0,92	48	
15,41	218	5850	145	109	7905	98,1	70,1	8075	64,4	0,92	48	
17,52	192	6197	135	95,9	7905	86,3	61,6	8550	60	0,92	48	
20,93	161	6561	120	80,3	8370	76,5	51,6	9405	55,2	0,92	48	
24,08	140	6926	110	69,8	8835	70,2	44,9	9500	48,5	0,92	48	
26,56	127	6926	99,7	63,3	8835	63,6	40,7	9500	44	0,92	48	
31,03	108	7290	89,8	54,1	9300	57,3	34,8	9500	37,6	0,92	48	
34,65	97	7290	80,5	48,5	9300	51,3	31,2	9500	33,7	0,92	48	
41,44	81,1	7290	67,3	40,5	9300	42,9	26,1	9500	28,2	0,92	48	
47,22	71,2	8033	65,1	35,6	9765	39,5	22,9	9975	26	0,92	48	
54,45	61,7	8033	56,4	30,9	9765	34,3	19,8	9975	22,5	0,92	48	
63,75	52,7	8415	50,5	26,4	10230	30,7	16,9	10450	20,1	0,92	48	
93,5	35,9	8415	34,4	18	10230	20,9	11,6	10450	13,7	0,92	48	
110,5	30,4	8415	29,1	15,2	10230	17,7	9,77	10450	11,6	0,92	48	
145,66	23,1	8415	22,1	11,5	10230	13,4	7,42	10450	8,82	0,92	48	
162,07	20,7	8415	19,9	10,4	10230	12,1	6,66	10450	7,93	0,92	48	
182,12	18,4	8415	17,7	9,22	10230	10,7	5,93	10450	7,05	0,92	48	

BH - MBH

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.

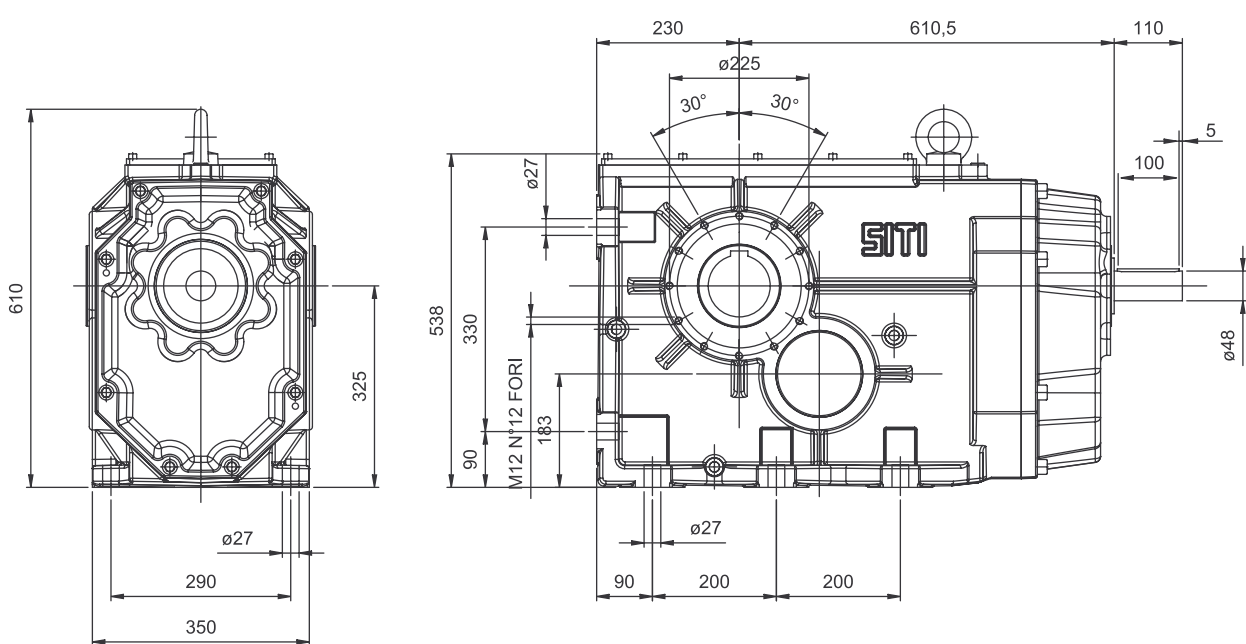
Motor size 225 and 250 can be mounted only in B3 type, with coupling but without bell-housing.

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

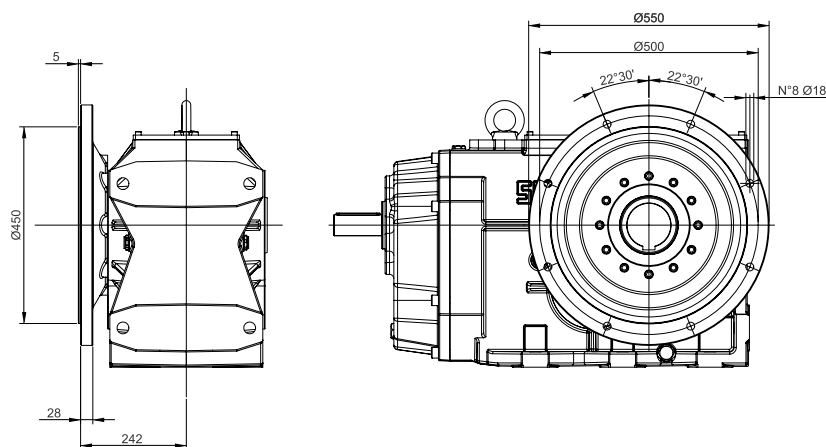
Die Motoren in Baugröße 225 und 250 können nur in Bauform B3 eingebaut werden; mit Kupplung aber ohne Glocke.

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

BH 180

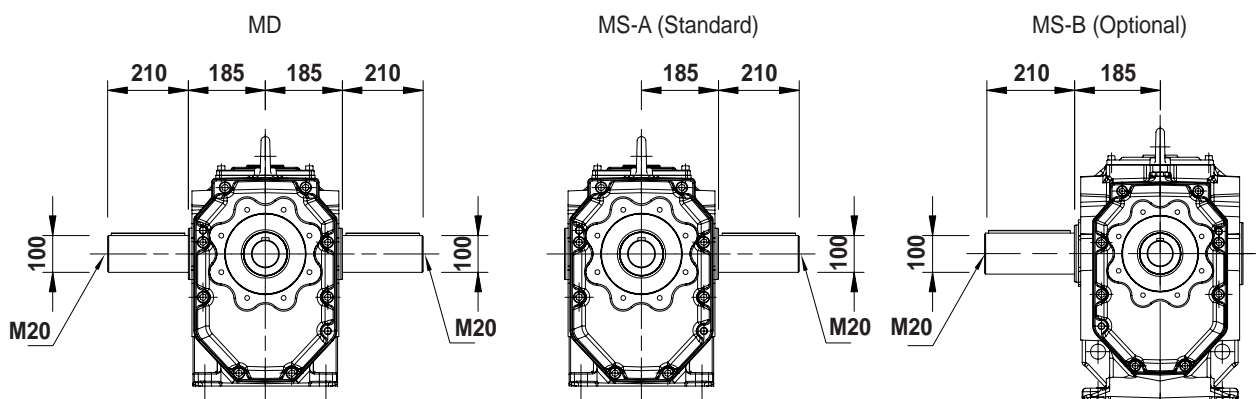


BH - MBH



OPTIONAL

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

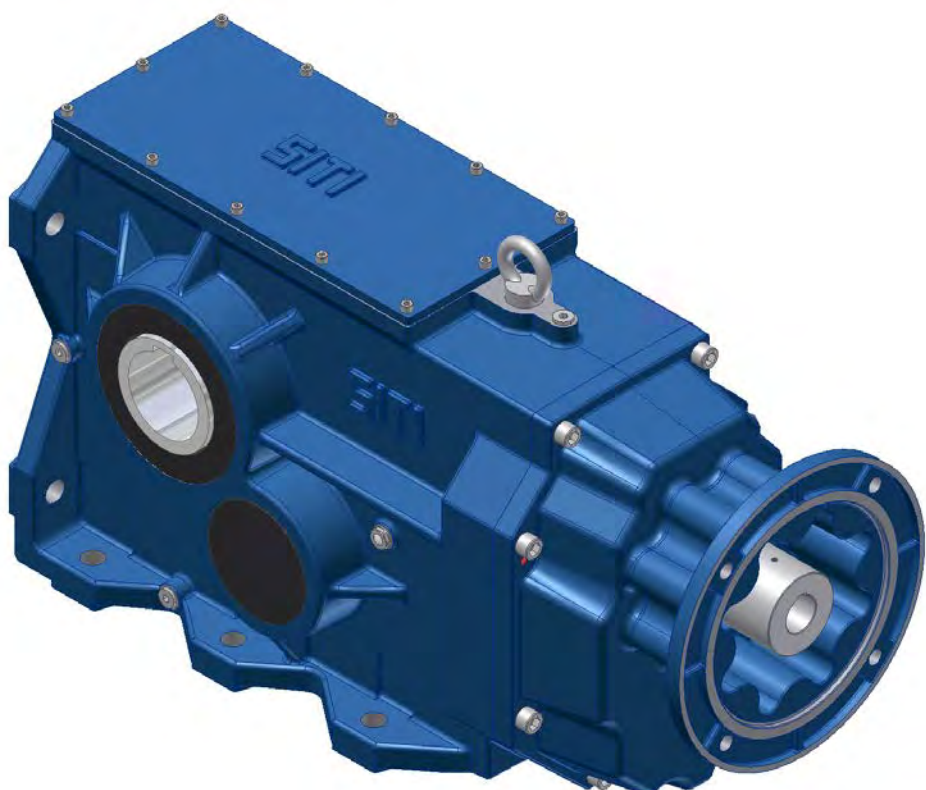


OPTIONAL

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 200



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

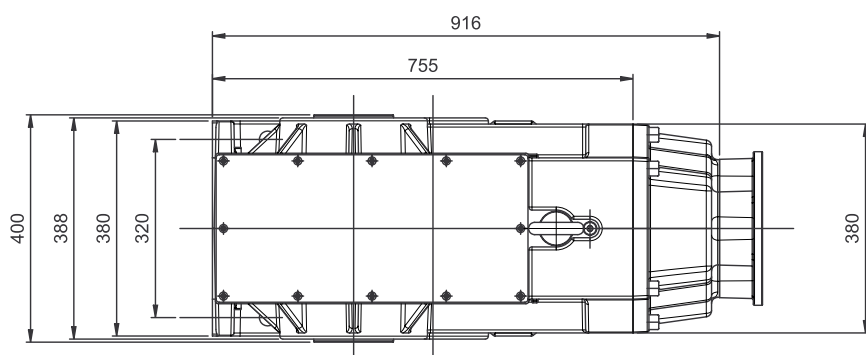
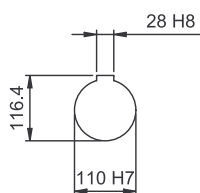
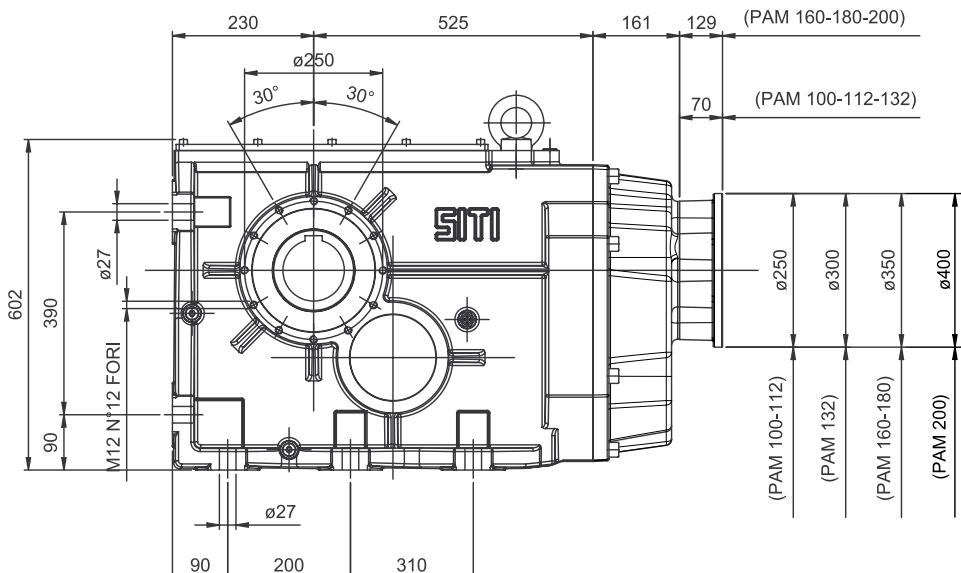
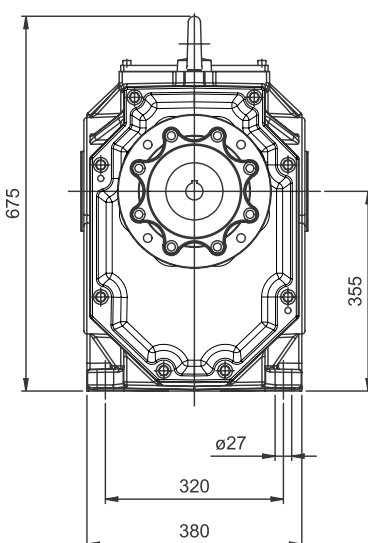
BH 200 50Hz			Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída								D = 110 mm	
i	2800			1400			900			RD	P _t	
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁			
7,81	359	7650	312	179	9000	184	115	9900	130	0,92	55	
9,2	304	8075	280	152	9500	165	97,8	10450	116	0,92	55	
10,11	277	7695	243	138	9500	150	89	10450	106	0,92	55	
12,28	228	9200	239	114	11500	149	73,3	12650	106	0,92	55	
14,46	194	9200	203	96,8	11500	127	62,2	12650	89,6	0,92	55	
15,89	176	9200	185	88,1	11500	115	56,6	12650	81,5	0,92	55	
19,32	145	9200	152	72,5	11500	94,8	46,6	12650	67,1	0,92	55	
23,8	118	9600	129	58,8	12000	80,3	37,8	13200	56,8	0,92	55	
25,54	110	9600	120	54,8	12000	74,9	35,2	13200	52,9	0,92	55	
30,36	92,2	10000	105	46,1	12500	65,6	29,6	13750	46,4	0,92	55	
36,19	77,4	10400	91,6	38,7	13000	57,2	24,9	14000	39,6	0,92	55	
43,66	64,1	11200	81,8	32,1	14000	51,1	20,6	14000	32,8	0,92	55	
54,35	51,5	11200	65,7	25,8	14000	41	16,6	14000	26,4	0,92	55	
66,79	41,9	11200	53,4	21	14000	33,4	13,5	14000	21,5	0,92	55	
72,27	38,7	11200	49,4	19,4	14000	30,9	12,5	14000	19,8	0,92	55	
79,34	35,3	11200	45	17,6	14000	28,1	11,3	14000	18,1	0,92	55	
88,54	31,6	11200	40,3	15,8	14000	25,2	10,2	14000	16,2	0,92	55	
105,23	26,6	11200	33,9	13,3	14000	21,2	8,55	14000	13,6	0,92	55	
124,23	22,5	11200	28,7	11,3	14000	18	7,24	14000	11,5	0,92	55	
139,7	20	11200	25,5	10	14000	16	6,44	14000	10,3	0,92	55	
153,46	18,2	11200	23,3	9,12	14000	14,5	5,86	14000	9,35	0,92	55	

BH - MBH

BH 200 60Hz			Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída								D = 110 mm	
i	3360			1680			1080			RD	P _t	
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁			
7,81	430	6885	337	215	8370	205	138	9405	148	0,92	55	
9,2	365	7268	302	183	8835	184	117	9928	133	0,92	55	
10,11	332	6926	262	166	8835	167	107	9928	121	0,92	55	
12,28	274	8280	258	137	10695	167	87,9	12018	120	0,92	55	
14,46	232	8280	219	116	10695	141	74,7	12018	102	0,92	55	
15,89	211	8280	199	106	10695	129	68	12018	93	0,92	55	
19,32	174	8280	164	87	10695	106	55,9	12018	76,5	0,92	55	
23,8	141	8640	139	70,6	11160	89,7	45,4	12540	64,8	0,92	55	
25,54	132	8640	129	65,8	11160	83,6	42,3	12540	60,4	0,92	55	
30,36	111	9000	113	55,3	11625	73,2	35,6	13063	52,9	0,92	55	
36,19	92,8	9360	98,9	46,4	12090	63,9	29,8	13300	45,2	0,92	55	
43,66	77	10080	88,3	38,5	13020	57	24,7	13300	37,4	0,92	55	
54,35	61,8	10080	70,9	30,9	13020	45,8	19,9	13300	30,1	0,92	55	
66,79	50,3	10080	57,7	25,2	13020	37,3	16,2	13300	24,5	0,92	55	
72,27	46,5	10080	53,3	23,2	13020	34,4	14,9	13300	22,6	0,92	55	
79,34	42,3	10080	48,6	21,2	13020	31,4	13,6	13300	20,6	0,92	55	
88,54	37,9	10080	43,5	19	13020	28,1	12,2	13300	18,5	0,92	55	
105,23	31,9	10080	36,6	16	13020	23,7	10,3	13300	15,5	0,92	55	
124,23	27	10080	31	13,5	13020	20	8,69	13300	13,2	0,92	55	
139,7	24,1	10080	27,6	12	13020	17,8	7,73	13300	11,7	0,92	55	
153,46	21,9	10080	25,1	10,9	13020	16,2	7,04	13300	10,7	0,92	55	

BH - MBH

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.

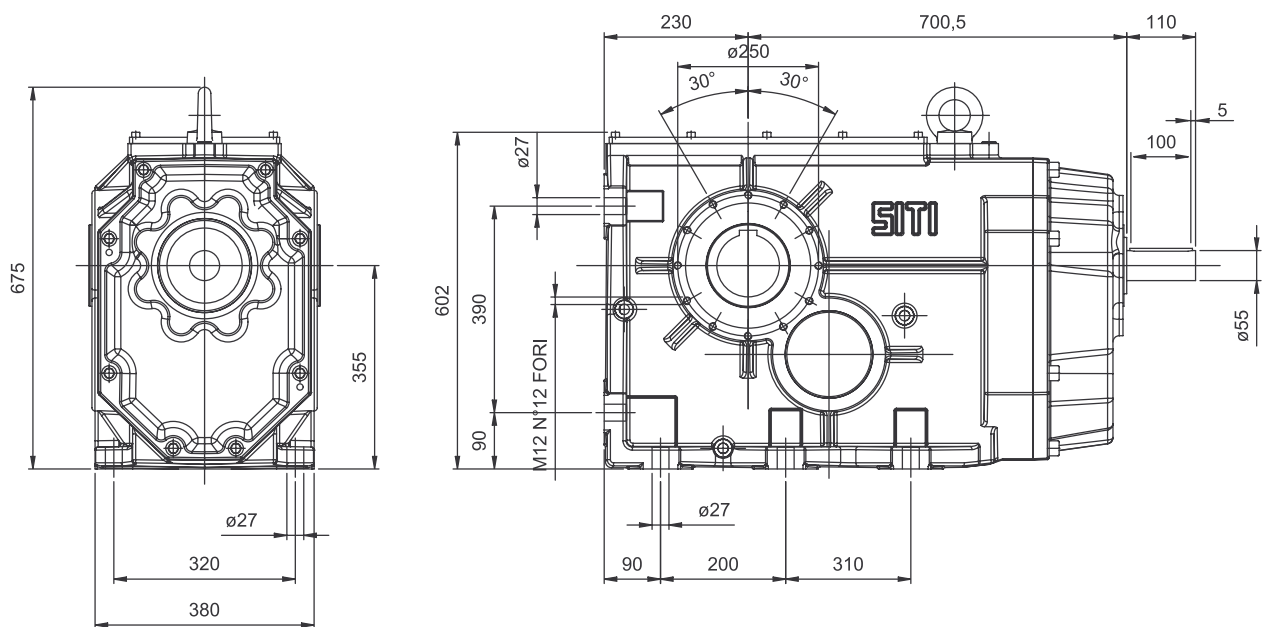
Die Motoren in Baugroesse 225 und 250 koennen nur in Bauform B3 eingebaut werden; mit Kupplung aber ohne Glocke.

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

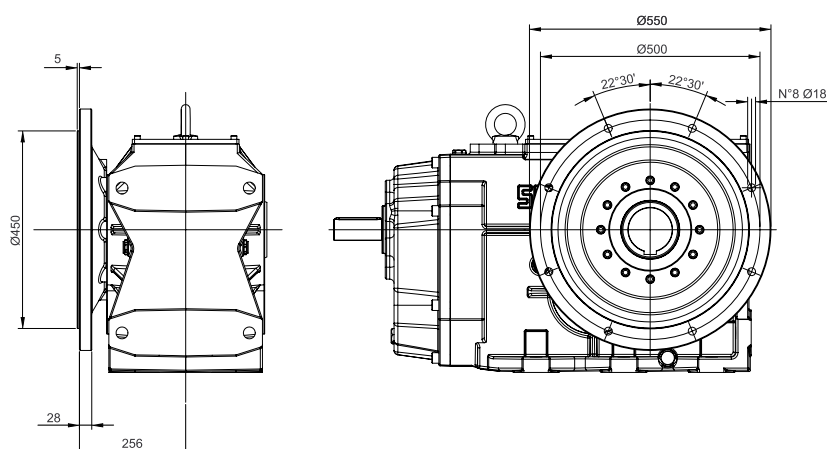
Los motores de tamaño 225 y 250 pueden montarse solo en la tipología B3, con junta sin campana.

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

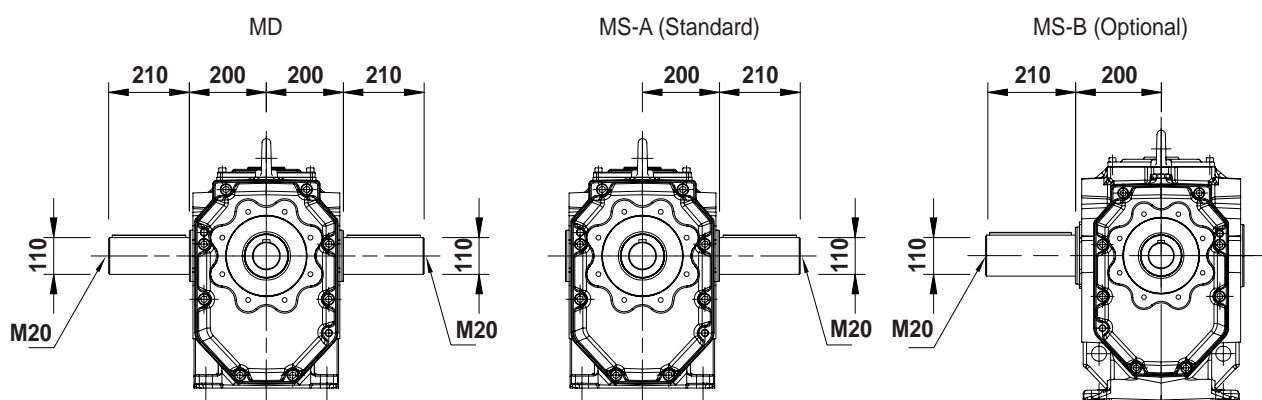
BH 200



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			
i₁	i₂	i₃	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			
i₁	i₂	i₃	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	4,36	4,077	34,10
4,00	2,5	4,077	40,77
2,50	4,36	4,077	44,48
5,18	2,5	4,077	52,76
4,53	4,36	4,077	80,52
5,18	4,36	4,077	92,09
9,50	2,5	4,077	96,83
6,00	4,36	4,077	106,74
7,08	4,36	4,077	125,90
8,45	4,36	4,077	150,41
9,50	4,36	4,077	169,01
10,67	4,36	4,077	189,76

BH 80			
i₁	i₂	i₃	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			
i₁	i₂	i₃	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	22,52
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	4,36	4,063	69,73
7,22	2,50	4,063	73,35
4,69	4,36	4,063	83,18
5,17	4,36	4,063	91,59
6,40	4,36	4,063	113,45
7,22	4,36	4,063	128,03
8,36	4,36	4,063	148,26
9,30	4,36	4,063	164,86
10,44	4,36	4,063	185,15

BH 125			
i₁	i₂	i₃	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			
i₁	i₂	i₃	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			
i₁	i₂	i₃	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			
i₁	i₂	i₃	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			
i₁	i₂	i₃	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**

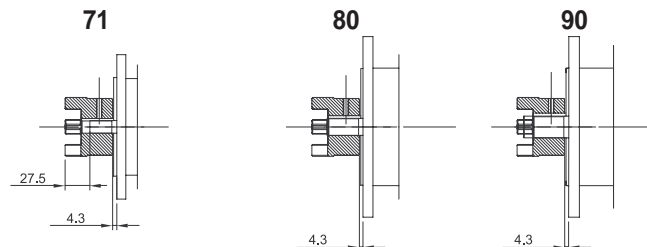
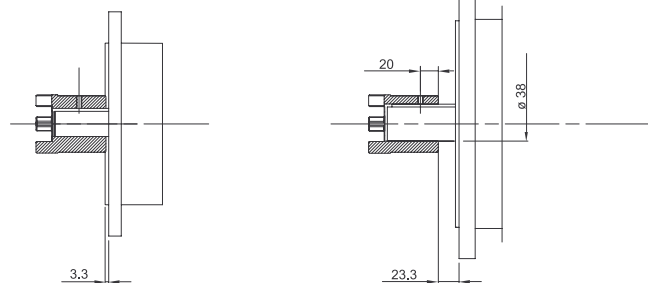
En las figuras siguientes se indican las cotas de montaje de la junta en función de los tamaños del reduedor y del motor.

**EINBAU DER KUPPLUNG AUF EINEM
MOTOR FUER MBHGC GETRIEBE**

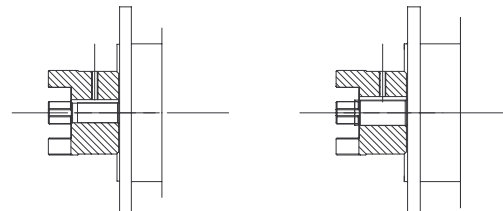
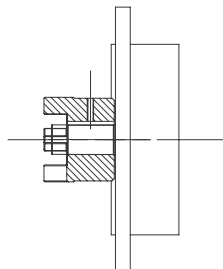
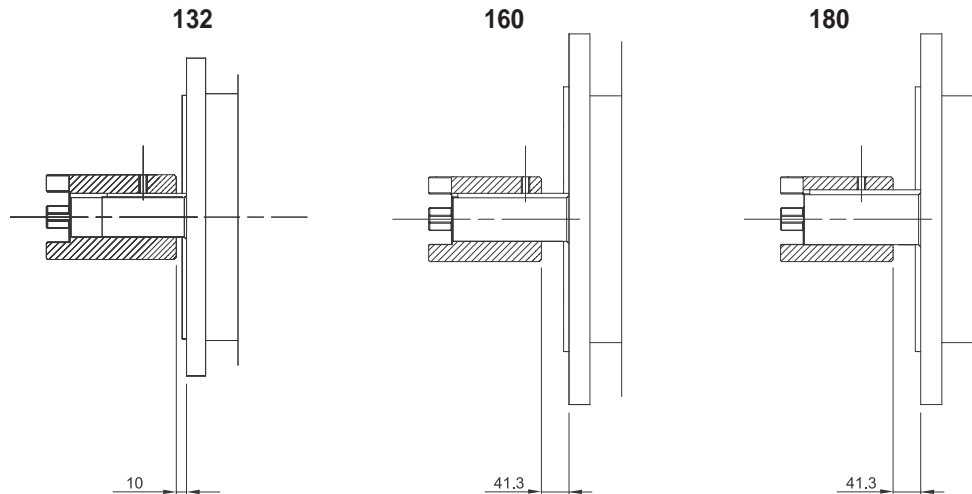
In den folgenden Abbildungen, werden die Einbauabmessungen der Kupplung als Funktion der Getriebe- und Motor-Groessen angegeben.

**MONTAGEM ACOPLAMENTO NO
MOTOR PARA MBHGC**

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

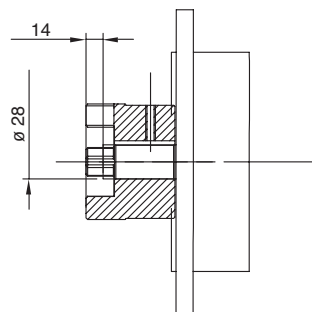
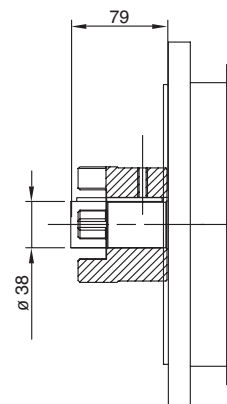
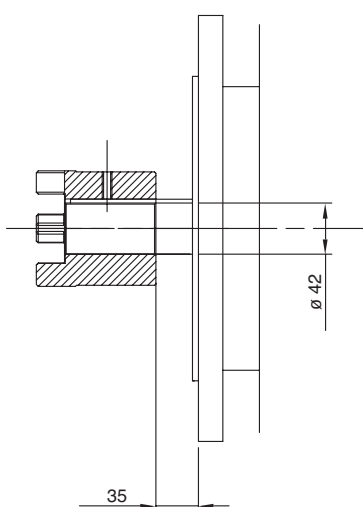
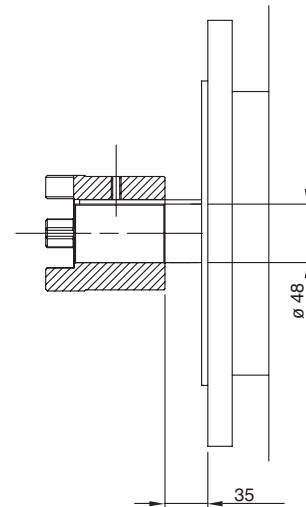
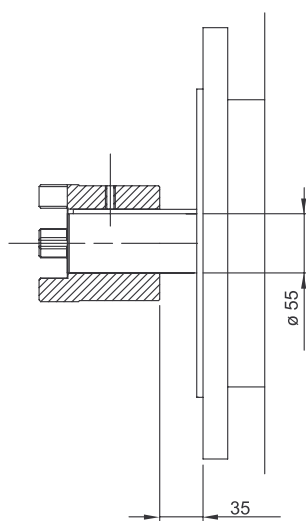
MBHGC 63-80

100/112

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

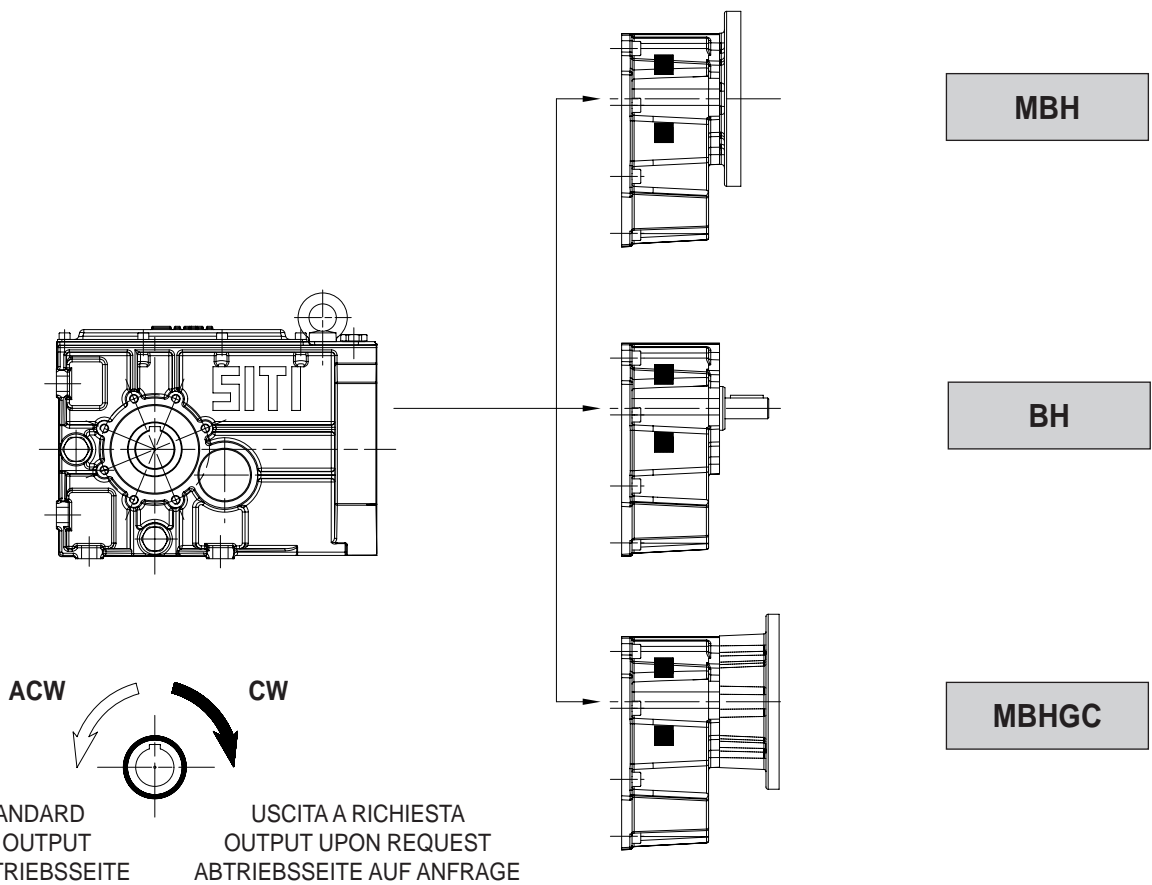
80

100 / 112

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


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 Rücklaufsperrre 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 Rücklaufsperrre an der gegenüberliegenden Seite der Antriebswelle vorgesehen. Die Rücklaufsperrre ist auf der Antriebeseite eingebaut.</p> <p>Die Rücklaufsperrre 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

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

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.

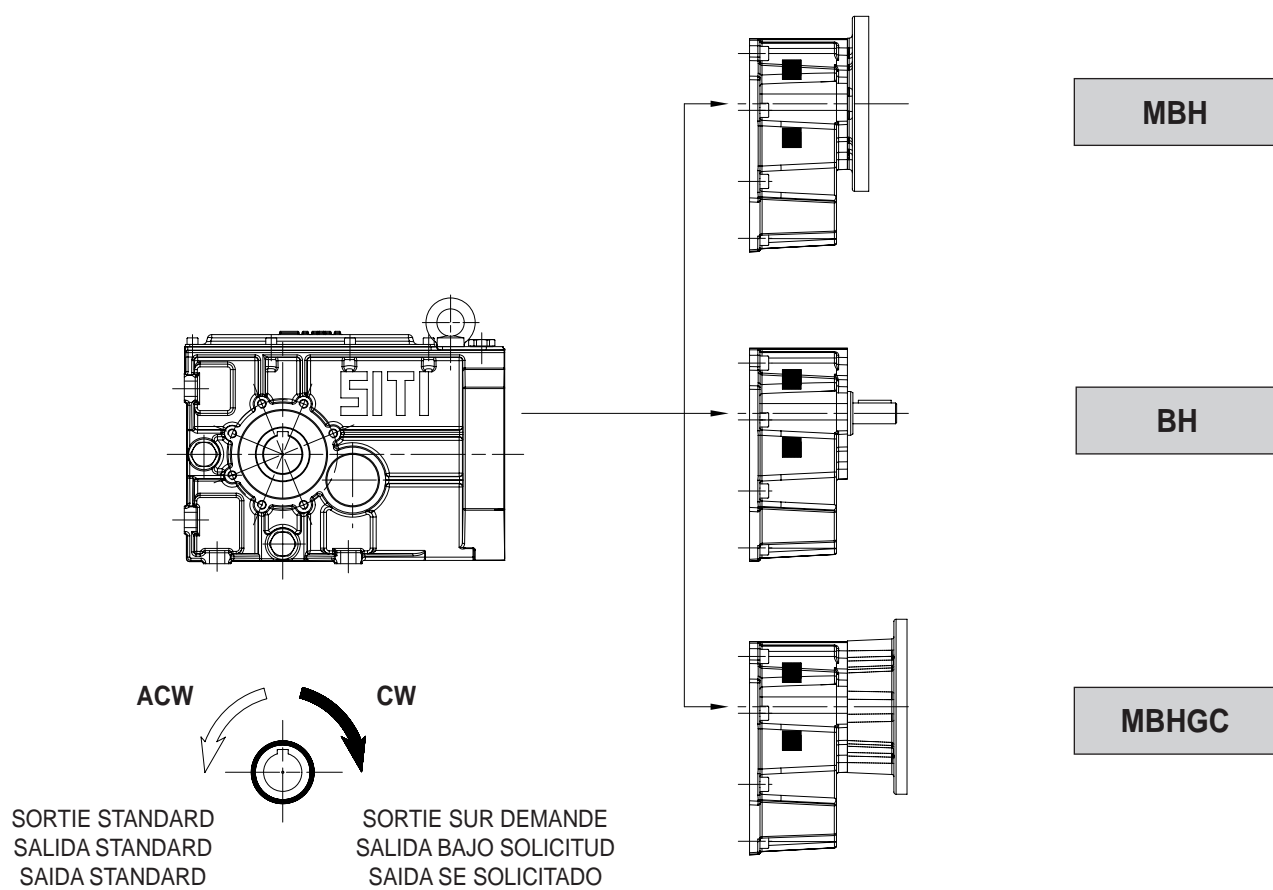
DISPOSITIVO CONTRA-RECUCO

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 MACICO
 - 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).

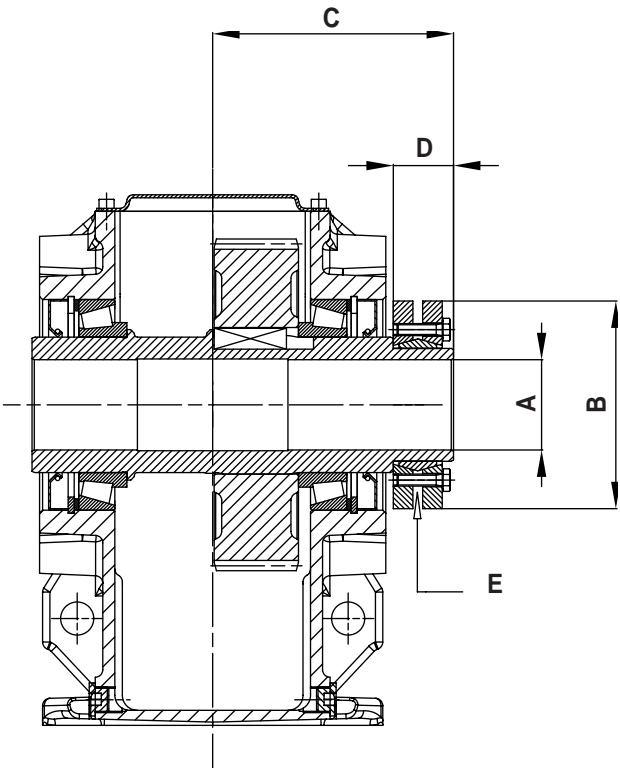


CALETTATORI
FRETTE DE SERRAGE

TAPER LOCK DEVICES
ACOPLADORES

SCHRUMPFSCHEIBEN
FLANGES DE CONTRAÇÃO

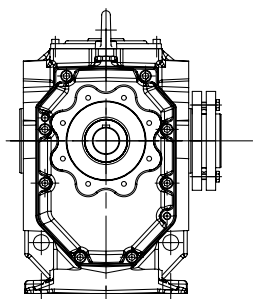
BH - MBH



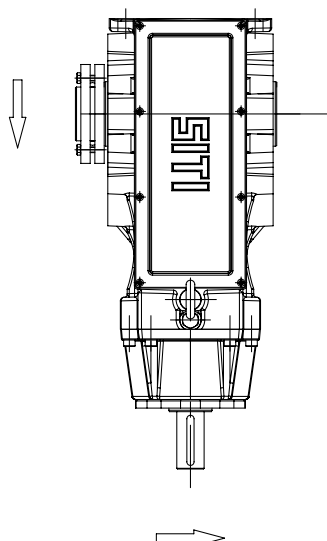
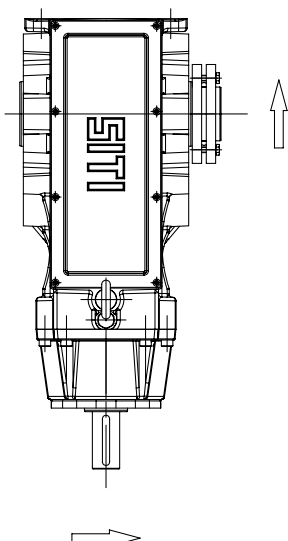
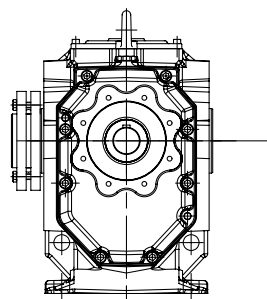
	A	B	C	D	E	Ts* (Nm)
BH 56	25	60	88	26	M 5	4
BH 63	35	80	100	30	M 6	12
BH 80	45	100	125	35	M 6	12
BH 100	50	110	140	35	M 6	12
BH 125	60	138	160	40	M 8	30
BH 140	70	155	195	45	M 8	30
BH 160	90	188	235	60	M 10	59
BH 180	100	215	250	65	M 10	59
BH 200	110	230	270	70	M 12	100

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

CC-A (Standard)



CC-B (Optional)



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

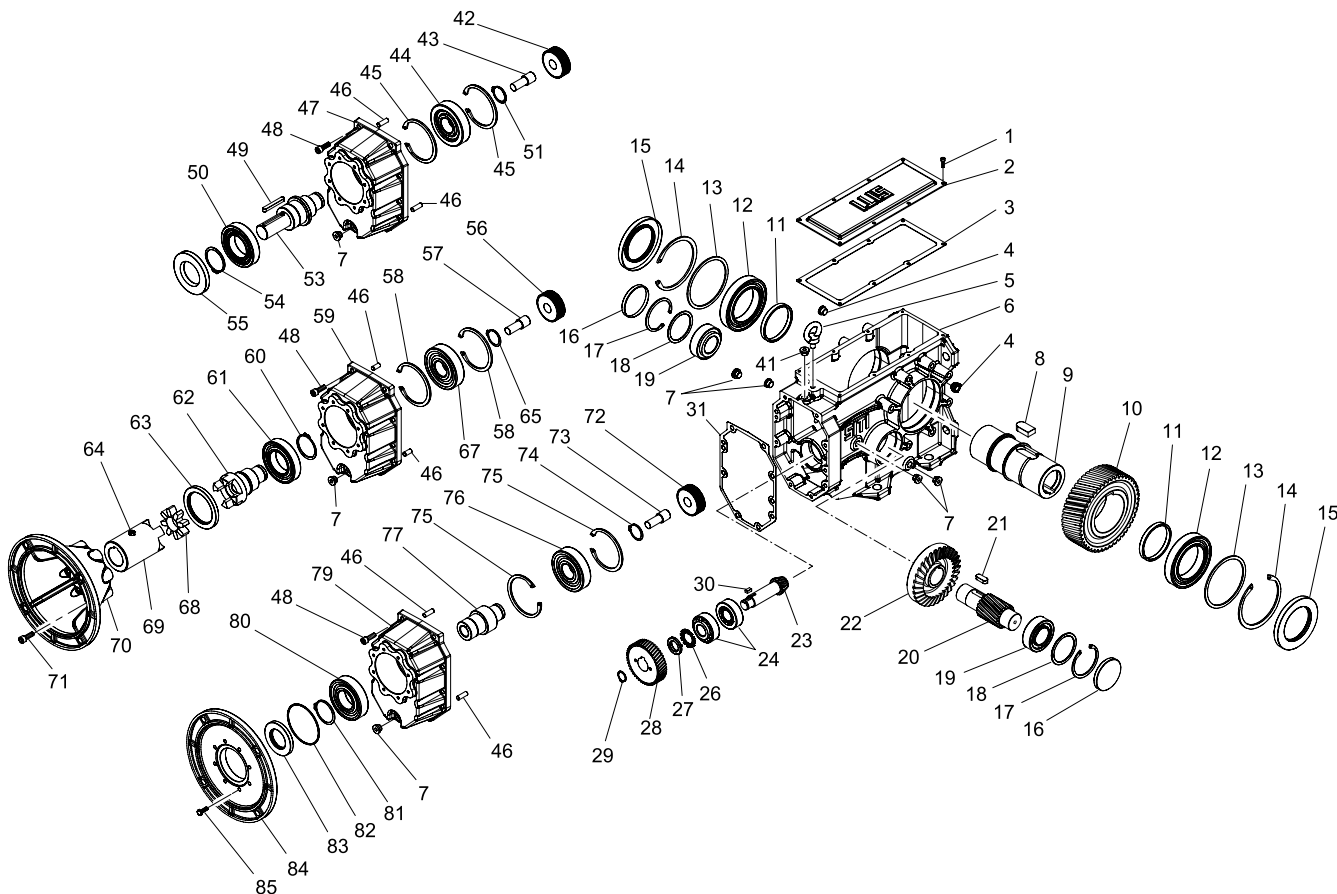
PT

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 BASL	D.47 S.7
BH 80	6012 60x95x18	32012X 60x95x23	33205 25x52x22	32305 25x62x25,25	6208 40x80X18	6208 - 2RS 40x80X18	60x95x10 BASL	D.52 S.7
BH 100	6014 70x110x20	33014 70x110x31	33206 30x62x25	32306 30x72x28,75	NJ 408 40x110x27	NUP 212 EC NUP 212 AV 60x110x22	70x110x8 BASL	D.62 S.10
BH 125	6018 90x140x24	32018X 90x140x32	33209 45x85x32	32306 30x72x28,75	NJ 408 40x110x27	NUP 212 EC NUP 212 AV 60x110x22	90x140x13 BASL	D.85 S.10
BH 140	33021X 105x160x43		33212 60x110x38	33209 45x85x32	NJ 215 EC 75x130x25	6316 - 2Z 80x170x39	105x160x12 BASL	D.110 S.10
BH 160	33024 120x180x48		32312 60x130x48,5	32311 55x120x45,5	NJ 215 EC 75x130x25	6316 - 2Z 80x170x39	120x180x15	D.130 S.12
BH 180	32026X 130X200X45		32313 65X140X51	32312 60x130x48,5	NJ 2213 EC 65x120x31	NJ 316 EC 80x170x39	130x200x15 BASL	D.140 S.15
BH 200	32030X 150x225x48		32314 70x150x38	33215 75x130x41	NJ 2313 EC 65x140x48	NJ 316 EC 80x170x39	150x225x15 BASL	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	67	6004 20x42x12	6007 2RS 35x62x14	76	80
BH 56	35x62x7 BASL		35x55x10 BASL						
BH 63	40x80x10 BASL	65x80x8 BASL	50x65x8 BASL	6010 - 2RS 50x80x16	6208 40x80x18	PAM 71-80-90 35x72x17	6207 35x72x17	6010 - 2RS 50X80X16	
BH 80	40x80x10 BASL	65x80x8 BASL	50x65x8 BASL	6010 - 2RS 50x80x16	6208 40x80x18	PAM 71-80-90 35x72x17	6207 35x72x17	6010 - 2RS 50X80X16	
BH 100	60x110x13 BASL	80x110x10 BASL	PAM 80-90 100-112 50x90x10 BASL	6212 - 2RS 60X110X22	6408 40x110X27	PAM 80-90 40x80X18	6208 PAM 80-90 100-112 50X110X27	PAM 80-90 100-112 6310 - 2RS 50X110X27	
BH 125	60x110x13 BASL	80x110x10 BASL	PAM 80-90 100-112 50x90x10 BASL	6212 - 2RS 60X110X22	6408 40x110X27	PAM 80-90 40x110X27	6208 PAM 80-90 100-112 50X110X27	PAM 80-90 100-112 6310 - 2RS 50X110X27	
BH 140	80x125x10 BASL	80x125x10 BASL	80x125x10 BASL	6219 - 2Z 95x170x32	NJ 215 EC 75x130x25	NJ 215 EC 75x130x25	6219 - 2Z 95x170x32		
BH 160	80x125x10 BASL	80x125x10 BASL	80x125x10 BASL	6219 - 2Z 95x170x32	NJ 215 EC 75x130x25	NJ 215 EC 75x130x25	6219 - 2Z 95x170x32		
BH 180	108x170x15 BASL	108x170x15 BASL		6219 - 2RS 95x170x32	NJ 2213 EC 65x120x31				
BH 200	108x170x15 BASL	108x170x15 BASL		6219 - 2RS 95x170x32	NJ 2213 EC 65x120x31				

ВЕРНУТЬСЯ НА ГЛАВНУЮ СТРАНИЦУ