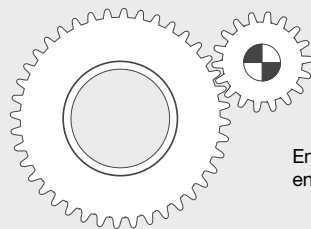


Réducteur Poulibloc PB2000



Engrenages
en acier traité



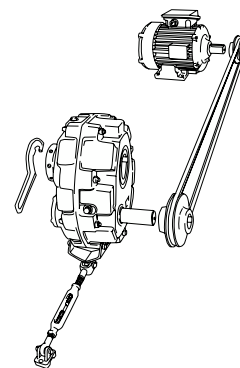
PRÉSENTATION

- Carter en fonte.
- Engrenages en acier traité, denture hélicoïdale.
- Arbre creux (choix important de diamètres de bague).
- Livré sans huile, avec bras de réaction et tendeur.

GAMME DISPONIBLE

- 7 tailles : PB20, PB21, PB22, PB23, PB24, PB25 et PB26.
- Puissance en entrée : de 0,75 à 45 kW (autres possibilités sur demande).
- 2 rapports de réduction : 1/12 et 1/20.
- Accessoires (en option) : bagues coniques, antidévireurs (voir pages 678, 679).

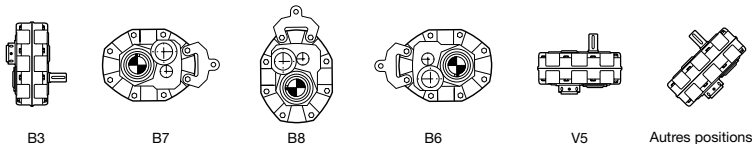
Calcul et fourniture de votre transmission :
nous consulter !



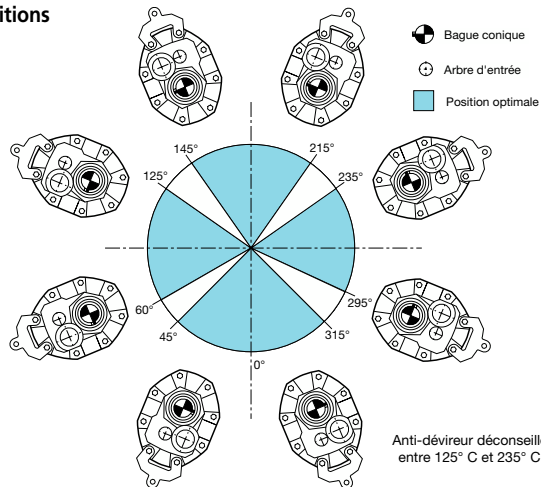
Guide de détermination d'un réducteur Poulibloc PB2000

POSITION DE MONTAGE

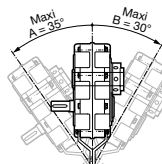
Position standard : le réducteur étant vu de la face F (bague conique) arbre primaire derrière.



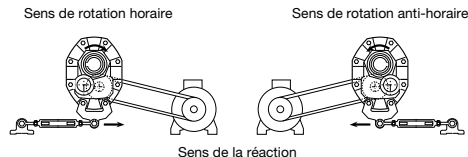
Autres positions



Positions limites de fonctionnement



Bras de réaction R



■ DONNÉES TECHNIQUES

Puissance moteur en entrée

A kW

Vitesse moteur en entrée

A tr/min

Diamètre de poulie moteur

B mm

Diamètre de poulie réducteur

C mm

Nombre de gorge(s) poulies

Section/Type de courroie(s)

Entre-axe poulies réducteur/moteur

D mm

Vitesse de sortie réducteur

E tr/min

ou vitesse linéaire bande et Ø tambour

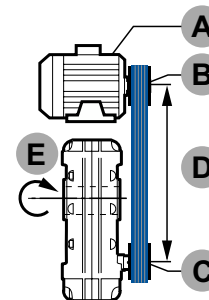
m/s et mm

Nombre de démarrages/heure

Avec à-coups ou sans à-coups

Bande horizontale ou inclinée

Position de montage du réducteur



■ REMPLISSEZ POUR RETOURNER CE FORMULAIRE À NOTRE CELLULE MOTORISATION à motorisation@michaud-chailly.fr ou par fax : **0 825 340 785**.

NOM : _____ Prénom : _____

Société : _____ Email : _____

Téléphone : _____

Réducteur Poulibloc PB2000

Présélection

Pour la présélection d'un réducteur pendulaire du type Poulibloc, sélectionnez la puissance utile du moteur et la vitesse de sortie du réducteur et reportez-vous à la page indiquée.

Exemple de présélection : motoréducteur puissance 4 kW, vitesse de sortie 35,5 tr/min, reportez-vous à la Page 668.

Vitesse de sortie (tr/min)	Réduction	Puissance (kW)																	
		0,75	0,9	1,1	1,5	1,8	2,2	3	4	5,5	7,5	9	11	15	18,5	22	30	37	45
10	20	p. 666	p. 666	p. 668	p. 670	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	676	p. 676	-	-	-	-	-	-	-	-
11,2	20	p. 666	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-	-	-	-	-	-
12,5	20	p. 664	p. 666	p. 666	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-	-	-	-	-	-
14	20	p. 664	p. 666	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 676	p. 676	p. 676	-	-	-	-	-	-
16	20	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 668	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-	-	-	-	-
18	20	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-	-	-	-	-
20	20	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-	-	-	-
22,5	20	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-	-	-	-
25	20	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 674	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-	-	-
28	20	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 666	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	p. 676	-	-	-
31,5	20	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 672	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-	-
35,5	20	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-	-
40	20	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-
45	20	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-	-
50	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 666	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-
56	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676	-
63	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676
71	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 666	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676	p. 676
80	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 672	p. 674	p. 676
90	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 668	p. 670	p. 672	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676
100	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 672	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676
112	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 676
125	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 672	p. 674	p. 674	p. 674
140	12	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 664	p. 666	p. 666	p. 668	p. 668	p. 670	p. 670	p. 674	p. 674	p. 674