





## ■ CARACTÉRISTIQUES

- Arbre d'entrée plein ø 24 mm.
- Options (pages 678, 679):
- bagues coniques (alésages possibles: 20, 25, 30, 35 et 40 mm).
- . kit antidévireur.

## SUR DEMANDE

- Autres montages.

Puissance (kW)	ВА	ВВ	С	CA	D	НВ	НС	J	L	LA	R	S	Т	х	хA	Ø	DA	EA	FA	GC	XA	YA	OA	ZA	W
De 0,75 à 5,5	112	198	210	140	40	90	245	30	12	84	109	16	10	85	77	52	24	60	8	275	6	48	M8	19	4





## Réducteur pendulaire Poulibloc 2020-2012 de 12,5 à 140 tr/min

Гаbleau de	sélection						<b>■</b> Exem	ple de comm	ande (1)	Référence PB 2012			
Vitesse		Puissance (kW) - Facteur de service : 1											
de sortie (tr/min)*	Réduction	0,75	0,9	1,1	1,5	1,8	2,2	3	4	5,5			
12,5	20	PB 2020	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	20	PB 2020	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	20	PB 2020	PB 2020	-	-	-	-	-	-	-			
18	20	PB 2020	PB 2020	PB 2020	-	-	-	-	-	-			
20	20	PB 2020	PB 2020	PB 2020	-	-	-	-	-	-			
22,5	20	PB 2020	PB 2020	PB 2020	-	-	-	-	-	-			
25	20	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	-	-	-	-	-			
28	20	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	-	-	-	-	-			
31,5	20	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	-	-	-	-			
35,5	20	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	-	-	-	-			
40	20	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	-	-	-			
45	20	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	PB 2020	-	-	-			
50	12	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	-	-	-			
56	12	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	-	-			
63	12	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	-	-			
71	12	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	-	-			
80	12	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	-			
90	12	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	-			
100	12	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	-			
112	12	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012			
125	12	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012	PB 2012			

PB 2012

PB 2012

PB 2012

PB 2012

PB 2012

PB 2012

140

PB 2012

PB 2012

12

PB 2012

<sup>1.</sup> Réducteur, taille 20. rapport 12.

<sup>\*</sup> La vitesse de sortie dépend du rapport des diamètres des poulies : rapport possible de 5,8 à 0,51.