

2 possibilités de montages avec moteur B5 ou B14

#### CARACTÉRISTIQUES

- Arbre de sortie creux  $\varnothing$  45 mm.
- Autres options et fixations : arbres de sortie, socle, bride... voir page 592 .

#### SUR DEMANDE

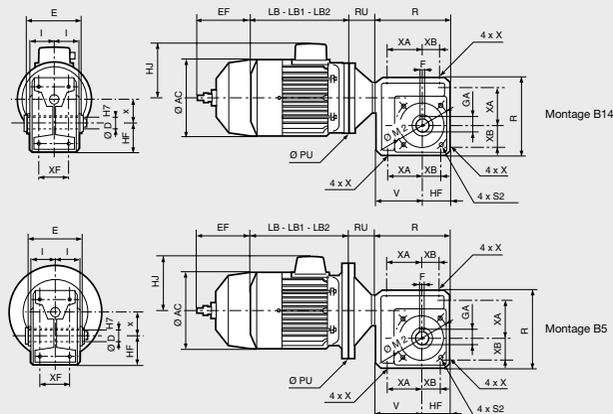
- Autres possibilités.

#### Références valables pour position de montage horizontale uniquement.

Autres positions de montage, nous consulter.

modèle **MB2501**

# Motoréducteur roue et vis sans fin Multibloc 2501 de 14,4 à 198 tr/min



MB2501 avec moteur standard B14



MB2501 avec moteur standard B5

\* Poids MB+Moteur

Puissance (kW)	E	AC	HJ	LB	D	S2	V	X	XF	XB	XA	F	GA	R	HF	M2	x	B14		B5		Poids* (kg)
																		RU	PU	RU	PU	
1,1 / 1,5 / 1,8	168	190	138	245	45	M12 x 20	135	M12 x 20	90	65	110	14	48,8	225	90	180	80	50	140	50	200	47,4

# Motoréducteur roue et vis sans fin Multibloc 2501 de 14,4 à 198 tr/min

Tableau de sélection

		Référence	Rapport de réduction	Type de liaison moteur/réducteur	Nombre de pôles	Puissance			
■ Exemple de commande <sup>(1)</sup> sans frein		<b>MB2501</b>	<b>40</b>	<b>MU.B14</b>	<b>4P</b>	<b>0,9 kW</b>			
avec frein		<b>MB2501</b>	<b>40</b>	<b>MU.B14</b>	<b>4P</b>	<b>0,9 kW</b>	-	<b>FCR</b>	
Vitesse de sortie (tr/min)	Rapport de réduction	Puissance (kW)						Choix de montage	Option frein
		0,75	0,9	1,1	1,5	1,8			
		Facteur de service							
14,4	100	1,8	1,5	1,19	0,86	Nous consulter	B14	B5	FCR
18	80	2,38	1,98	1,58	1,14	0,95			
24	60	2,73	2,28	1,81	1,31	1,09			
28,8	50	3,24	2,7	2,15	1,55	1,29			
36	40	3,99	3,33	2,64	1,91	1,59			
47,9	30	4,98	4,15	3,3	2,39	1,99			
56,4	25,5	5,59	4,66	3,71	2,68	2,23			
70,2	20,5	6,6	5,5	4,38	3,16	2,63			
92,8	15,5	Nous consulter		5,48	3,96	3,3			
139	10,3	Nous consulter		8,21	5,93	4,94			
198	7,25	Nous consulter		7,8	6,5				

1. Exemple pour un motoréducteur Multibloc MB2501  
Puissance 0,9 kW  
Réduction 1/40  
Montage B14  
Vitesse de sortie 36 tr/min  
Alimentation 230/400 V tri. 50 Hz  
Facteur de service 3,33.