

2 possibilités de montages avec moteur B5 ou B14

CARACTÉRISTIQUES

- Arbre de sortie creux $\varnothing 25$ mm.
- Autres options et fixations : arbres de sortie, socle, bride... voir page 592 .

SUR DEMANDE

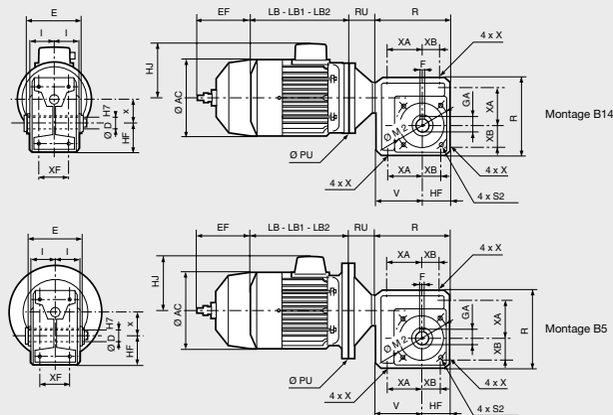
- Autres possibilités.

Références valables pour position de montage horizontale uniquement.

Autres positions de montage, nous consulter.

modèle **MB2201**

Motoréducteur roue et vis sans fin Multibloc 2201 de 14,2 à 194 tr/min



MB2201 avec moteur standard B14



MB2201 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	
0,25 / 0,37 / 0,55	108	140	130	183	25	M8 x 12	84	M8 x 12	60	38	67	8	28,3	140	56	105	45	30	105	24	160	20,7
0,75 / 0,9	108	170	130	215	25	M8 x 12	84	M8 x 12	60	38	67	8	28,3	140	56	105	45	32	120	31	200	23,6

Motoréducteur roue et vis sans fin Multibloc 2201 de 14,2 à 194 tr/min

IMPORTANT

- Une partie de cette sélection existe en Multibloc MB 3101.
- Réducteur moins encombrant, arbre \varnothing 20 mm (voir Pages 582-583).

Tableau de sélection

Vitesse de sortie (tr/min)	Rapport de réduction	Puissance (kW)					Choix de montage	Option frein
		0,25	0,37	0,55	0,75	0,9		
■ Exemple de commande ⁽¹⁾ sans frein		MB2201	20	MU.B14	4P	0,37 kW		Frein
avec frein		MB2201	20	MU.B14	4P	0,37 kW	-	FCR
		Facteur de service						
14,2	100	1,35	0,87				B14	B5
17,3	80	1,67	1,08					
23,7	60	1,89	1,22	0,79	Nous consulter			
28,4	50	2,27	1,47	0,95				
35,5	40	2,69	1,74	1,13	0,83			
47,3	30	3,39	2,19	1,42	1,04	0,87		
55,7	25,5	3,45	2,23	1,44	1,06	0,88		
71	20	4,87	3,14	2,04	1,5	1,25		
94,7	15	6,05	3,91	2,54	1,87	1,56		
123	11,5	7,82	5,05	3,27	2,41	2,01		
137	10,3	7,87	5,08	3,3	2,42	2,02		
194	7,33	Nous consulter	6,8	4,41	3,25	2,71		

1. Exemple pour un motoréducteur Multibloc MB2201
Puissance 0,37 kW
Réduction 1/20
Montage B14
Vitesse de sortie 71 tr/min
Alimentation 230/400 V tri. 50 Hz
Facteur de service 3,14.