

# Motoréducteur Minibloc MVA

Vis sans fin  
en acier



Roue en  
bronze



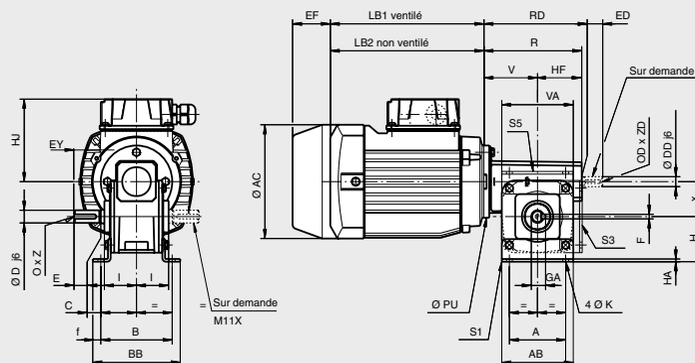
## PRÉSENTATION

- Roue bronze, vis acier traité.
- Carter aluminium.
- Pattes amovibles.
- Arbre de sortie plein.
- Moteurs asynchrones triphasés adaptés.
- Alimentation 230/400 V tri. 50 Hz.

## GAMME DISPONIBLE

- **MVA S1M11G** (NSDL) et sur demande : **MVA M53G** (BSLL).
- Puissance : de 0,09 à 0,37 kW.
- Rapport de réduction : de 5 à 75.
- Vitesse de sortie : 18,7 à 280 tr/min

# Motoréducteur roue et vis sans fin Minibloc MVA de 18,7 à 280 tr/min



Arbre de sortie à gauche  
(réducteur vu de face)

#### CARACTÉRISTIQUES

- Arbre de sortie plein  $\varnothing$  14 mm.

#### SUR DEMANDE

- Autres possibilités.
- Autres options et fixations.

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

Autres montages, nous consulter.



#### Produits associés



Variateur  
**VARMECA**  
Page 688



Variateur  
**UNIDRIVE**  
Page 689

Puissance (kW)	R	x	A	B	H	D	E	GA	F	AC	LB1	HJ
0,09	109,5	38,6	63	80	50	14	30	16	5	110	156	85
0,12 / 0,18	109,5	38,6	63	80	50	14	30	16	5	124	172	95
0,25 / 0,37	109,5	38,6	63	80	50	14	30	16	5	140	183	102

# Motoréducteur roue et vis sans fin Minibloc MVA de 18,7 à 280 tr/min

Tableau de sélection (fixation à pattes)

		Référence	Fixation	Type de montage	Nombre de pôles	Puissance	Frein
■ Exemple de commande <sup>(1)</sup> sans frein		MVA20	NSDLM	MI	4P	0,18 kW	
avec frein		MVA20	NSDLM	MI	4P	0,18 kW	FMD
Vitesse de sortie (tr/min)	Rapport de réduction	Puissance (kW)					Option frein
		0,09	0,12	0,18	0,25	0,37	
		Facteur de service					
18,7	75	1,05					FMD
23,3	60*	1,47	1,02				
28	50	1,64	1,15	Nous consulter			
35	40*	2,32	1,62	1,03			
46,6	30*	3,51	2,45	1,56	1,11		
56	25*	3,15	2,2	1,39	0,99		
70	20*	4,05	2,82	1,79	1,28	0,84	
93,3	15*	5,38	3,75	2,38	1,7	1,12	
108	13	4,96	3,45	2,2	1,57	1,03	
140	10*	5,44	3,79	2,41	1,72	1,13	
215	6,5	7,72	5,38	3,42	2,44	1,6	
280	5	8,47	5,9	3,75	2,68	1,76	

1. Exemple pour un motoréducteur Minibloc MVA  
Puissance 0,18 kW  
Réduction 1/20  
Vitesse de sortie 70 tr/min  
Alimentation 230/400 V tri. 50 Hz.

\* Fixation à bride disponible sur stock : nous consulter.