



MOTEURS FILAIRES RÉGLAGE PAR FINS DE COURSES MÉCANIQUES À COMMANDE DE SECOURS



	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre le Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
MODÈLE		2	Ž o	SS	0.5	Fž	= F	≥0	
AM45-30/17-M	45	30	17	200	0,89	AC230V	IP44	RF	000016
AM45-50/12-M	45	50	12	250	1,089	AC230V	IP44	RF	000017
AM60-60/12-M	60	60	12	368	1,6	AC230V	IP44	RF	000018
AM60-80/12-M	60	80	12	400	1,7	AC230V	IP44	RF	000019
AM60-100/12-M	60	100	12	420	1,85	AC230V	IP44	RF	000060
AM60-120/9-M	60	120	9	396	1,75	AC230V	IP44	RF	000104
AM60-140/9-M	60	140	9	420	1,85	AC230V	IP44	RF	000105



Fins de courses mécaniques de haute précision.

Sécurité antigel.





Manoeuvre de secours avec rapport de déduction de 15:01.

Structure de freinage brevetée haut et bas.







