

MOTEURS RADIOS 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
MODÈLE	oig T	O S	de Z	No.	ÖŽ	N S	Pro	ŽÖ	Moteur
AM45-30/17-ME	45	30	17	200	0,89	AC230V	IP44	RF	000081
AM45-50/12-ME	45	50	12	250	1,089	AC230V	IP44	RF	000082
AM60-60/12-ME	60	60	12	368	1,6	AC230V	IP44	RF	000106
AM60-80/12-ME	60	80	12	400	1,7	AC230V	IP44	RF	000107
AM60-100/12-ME	60	100	12	420	1,85	AC230V	IP44	RF	AR00360
AM60-120/9-ME	60	120	9	396	1,75	AC230V	IP44	RF	000109
AM60-140/9-ME	60	140	9	420	1,85	AC230V	IP44	RF	000110

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fins de courses mécaniques de haute précision.



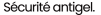
Manoeuvre de secours avec rapport de déduction de 15:01.



Structure de freinage brevetée haut et bas.



Émetteur porte-clés **AC116-04**





Compatible* avec la domotique TUYA (433.92 MHz).





Box domotique **AC520**





*L'accès à la domotique Tuya nécessite une passerelle : Box Tuya (réf AR00149) et l'application Tuya Smart disponible sur App Store .