



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM45-30/17-ME	45	30	17	200	0,89	AC 230V	IP44	RF	000081
AM45-50/12-ME	45	50	12	250	1,089	AC 230V	IP44	RF	000082
AM60-60/12-ME	60	60	12	368	1,6	AC 230V	IP44	RF	000106
AM60-80/12-ME	60	80	12	400	1,7	AC 230V	IP44	RF	000107
AM60-100/12-ME	60	100	12	420	1,85	AC 230V	IP44	RF	AR00360
AM60-120/9-ME	60	120	9	396	1,75	AC 230V	IP44	RF	000109
AM60-140/9-ME	60	140	9	420	1,85	AC 230V	IP44	RF	000110

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fins de courses mécaniques de haute précision.

Sécurité antigel.



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

Disponible en version débroschable ou non.



Structure de freinage brevetée haut et bas.

Compatible* avec la domotique TUYA (433.92 MHz).



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

