

MOTEURS RADIOS ÉLÉCTRONIQUES

POUR VOLET ROULANT, STORE INTÉRIEUR
OU PORTE DE GARAGE



	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre le Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Courant nominal (A)	Indice de protection	Référence Article
MODÈLE		Ž	S @ S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	F Z	Σŏ	υğ	E P	
AM35-6/28-MEL	35	6	28	115	AC 230V	RF	0,49	IP44	000312
AM35-10/17-MEL	35	10	17	115	AC 230 V	RF	0,49	IP44	AR00090
AM45-10/17-MEL	45	10	17	135	AC 230V	RF	0,6	IP44	000101
AM45-15/17-MEL	45	15	17	135	AC 230 V	RF	0,6	IP44	AR00509
AM45-20/17-MEL	45	20	17	170	AC 230V	RF	0,74	IP44	AR00511
AM45-30/17-MEL	45	30	17	200	AC 230 V	RF	0,89	IP44	000089
AM45-50/12-MEL	45	50	12	250	AC 230 V	RF	1,09	IP44	AR00144
AM60-80/12-MEL	60	80	12	400	AC 230V	RF	1,7	IP44	AR00102
AM60-100/12-MEL	60	100	12	420	AC 230 V	RF	1,85	IP44	AR00103
AM60-120/9-MEL	60	120	9	396	AC 230V	RF	1,75	IP44	AR00130
AM60-140/9-MEL	60	140	9	420	AC 230 V	RF	1,85	IP44	AR00131

RF = Radio Fréquence 433.92MHz



Fins de courses électroniques depuis émetteur.



Récepteur intégré 433.92 MHz.



Sécurité antigel



Indice de protection IP44

Détection et arrêt sur obstacle pour une protection de l'installation et des biens.



Compatible* avec la domotique TUYA.



Tête clipsable étoilée moulée





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 .

