

MOTEURS RADIOS À CONFIGURATION MÉCANIQUE

FICHE PRODUIT





	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre e Tours Min	Puissanc Nominale (W)	Tension Nominald (V)	Courant nominal (A)	Indice de protectio	Référence Article
MODÈLE	DIO TO	O S	S e	No.	N ON	S 5	Inc	
AM35-6/28-E	35	6	28	115	AC 230V	0,49	IP44	000205
AM35-10/17-E	35	10	17	115	AC 230 V	0,49	IP44	000287
AM45-10/17-E	45	10	17	115	AC 230 V	0,49	IP44	000235
AM45-15/17-E	45	15	17	135	AC 230 V	0,6	IP44	000253
AM45-20/17-E	45	20	17	170	AC 230 V	0,7	IP44	000304
AM45-30/17-E	45	30	17	200	AC 230 V	0,9	IP44	000258
AM45-50/12-E	45	50	12	250	AC 230 V	1,1	IP44	AR00153
AM60-80/12-E	60	80	12	400	AC 230 V	1,7	IP44	000263
AM60-100/12-E	60	100	12	420	AC 230 V	1,85	IP44	000264
AM60-120/9-E	60	120	9	396	AC 230 V	1,75	IP44	000299
AM60-140/9-E	60	140	9	420	AC 230 V	1,85	IP44	000300

Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fins de courses mécaniques de haute précision.



Moteur ultra silencieux inférieur à 40 dB.



Sécurité antigel.



Compatible* avec la domotique TUYA(433.92 MHz)

Certifié Norme Française.



Disponible en version débrochable ou non.



Tête clipsable moulée sur les diamètres 45 mm, et convertisseur de tête clipsable disponible pour les diamètre 35 mm.





Des rallonges de 2,5 à 20 mètres sont disponibles pour les moteurs à connexion débrochable.

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

