



XQ5 E

MOTEURS TUBULAIRES AVEC FINS DE COURSES ÉLECTRONIQUES À ENCODEUR

- ▶ Pour une utilisation en intérieur ou extérieur
- ▶ Réglage des fins de courses facile et précis en utilisant l'outil de réglage ACPRE
- ▶ Réglage direct des fins de courses par le bouton sur la tête
- ▶ Détection d'obstacles en descente et fonction d'inversion
- ▶ Coupure en cas de surcharge
- ▶ Plusieurs moteurs peuvent être connectés en parallèle
- ▶ Câble débrochable

XQ5 P

MOTEURS TUBULAIRES AVEC FINS DE COURSES MÉCANIQUES

- ▶ Pour une utilisation en intérieur ou extérieur
- ▶ Réglage des fins de courses facile et précis en utilisant une clé 6 pans
- ▶ Compatible avec la gamme de relais GAPOSA pour toutes installations résidentielles
- ▶ Câble débrochable

Caractéristiques principales

Alimentation (V~)	230
Fréquence (Hz)	50
Longueur du câble standard	2.5 m
Fils	4x0.75 mm ²
Temp. de fonctionnement	-10°C/40°C
Coupure thermique (min)	4
Degré de protection (IP)	44

Détails techniques

	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Puissance (W)	Intensité (A)	Tours max FDC
XQ5E617	6	17	137	0.60	80
XQ5E1017	10	17	156	0.70	80
XQ5E1317	13	17	184	0.80	80
XQ5E2017	20	17	184	0.80	80
XQ5E3017	30	17	253	1.20	80
XQ5E4017	40	17	322	1.50	80
XQ5E5014	50	14	322	1.50	80
XQ5P617	6	17	137	0.60	28
XQ5P1017	10	17	156	0.70	28
XQ5P1317	13	17	184	0.80	28
XQ5P1514	15	14	156	0.70	28
XQ5P2017	20	17	184	0.80	28
XQ5P2514	25	14	184	0.80	28
XQ5P3017	30	17	253	1.20	28
XQ5P3514	35	14	253	1.20	28
XQ5P4017	40	17	322	1.50	28
XQ5P5014	50	14	322	1.50	28

Dimensions

Segment		
A	B	C
538	18	34
543	18	34
567	18	34
567	18	34
602	18	34
607	18	34
607	18	34
607	18	34
500	18	34
505	18	34
529	18	34
505	18	34
529	18	34
529	18	34
529	18	34
564	18	34
564	18	34
569	18	34
569	18	34

