



XQ5P

Fiens de courses mécaniques

GAMME de 6 à 50 Nm

APPLICATION Volets roulants, stores et portes de garages



FONCTIONS INTELLIGENTES

- Réglage des fins de courses facile et précis en utilisant une clé 6 pans
- Plusieurs moteurs électroniques Gaposa peuvent être connectés en parallèle
- Système universel de réglage des fins de courses
- Protection contre le dépassement des limites
- Frein silencieux
- Câble débrochable

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

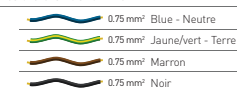
Modeles	XQ5P617	XQ5P674	XQ5P1017	XQ5P1317	XQ5P1514	XQ5P1530
Couple	6 Nm	6 Nm	10 Nm	13 Nm	15 Nm	15 Nm
Vitesse	17 rpm	74 rpm	17 rpm	17 rpm	14 rpm	30 rpm
Puissance	137 W	253 W	156 W	184 W	156 W	250 W
Absorption	0.60 A	1.20 A	0.70 A	0.80 A	0.70 A	1.10 A
Tours max FDC	28	28	28	28	28	28

Modeles	XQ5P2017	XQ5P2514	XQ5P3017	XQ5P3514	XQ5P4017	XQ5P5014
Couple	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm	50 Nm
Vitesse	17 rpm	14 rpm	17 rpm	14 rpm	17 rpm	14 rpm
Puissance	184 W	184 W	253 W	253 W	322 W	322 W
Absorption	0.80 A	0.80 A	1.20 A	1.20 A	1.50 A	1.50 A
Tours max FDC	28	28	28	28	28	28

DETAILS TECHNIQUES

Alimentation	230 VAC / 50 Hz
Temp. de fonctionnement	-10°C / +40°C
Coupure thermique	4 min
Protection	IP44

Longueur du câble standard 2.5 m



DIMENSIONS mm

Modele	A	Modele	A	Modele	A	Modele	A	Modele	A	Modele	A
XQ5P617	500	XQ5P674	544	XQ5P1017	505	XQ5P1317	529	XQ5P1530	564	XQ5P1514	505
XQ5P2017	529	XQ5P2514	529	XQ5P3017	564	XQ5P3514	564	XQ5P4017	596	XQ5P5014	569

