



XQ6MX Moteurs tubulaires avec manœuvre de secours et récepteur intégré

XQ6M Moteurs tubulaires avec manœuvre de secours

GAMME de **60 à 120 Nm**

APPLICATION Volets roulants, stores et portes de garages



FONCTIONS INTELLIGENTES

	XQ6MX	XQ6M
► Réglage des fins de courses facile et précis	●	●
► Fréquence radio 868.30 MHz sécurisée	●	
► Plusieurs moteurs électroniques Gaposa peuvent être connectés en parallèle	●	●
► Branchement par radio des capteurs climatiques	●	
► Opération en toutes circonstances via la commande de secours	●	
► Tête moteur solide	●	●
► Commandes de réglage des fins de courses doublées pour accès et installation faciles	●	●
► Démultiplication de secours de 1:55	●	●

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Modeles	XQ6MX6012 XQ6M6012	XQ6MX6518 XQ6M6518	XQ6MX8012 XQ6M8012	XQ6MX10012 XQ6M10012	XQ6MX12012 XQ6M12012
Couple	60 Nm	65 Nm	80 Nm	100 Nm	120 Nm
Vitesse	12 rpm	18 rpm	12 rpm	12 rpm	12 rpm
Puissance	394 W	540 W	440 W	425 W	440 W
Absorption	1.80 A	2.50 A	1.90 A	1.85 A	1.90 A
Tours max FDC	85	85	85	85	85

DETAILS TECHNIQUES

Alimentation	230 VAC / 50 Hz
Temp. de fonctionnement	-10°C / +40°C
Coupure thermique	4 min
Fréquence radio (type MX)	868.30 MHz
Protection	IP44

Longueur du câble standard 2.5 m



DIMENSIONS mm

Modele	A	Modele	A	Modele	A	Modele	A	Modele	A
XQ6MX6012	931	XQ6MX6518	931	XQ6MX8012	931	XQ6MX10012	931	XQ6MX12012	931
XQ6M6012	771	XQ6M6518	771	XQ6M8012	771	XQ6M10012	771	XQ6M12012	771

