

XQ6EX Fins de courses électroniques à encodeur et récepteur radio intégré

XQ6E Fins de courses électroniques à encodeur

XQ6P Fins de courses mécaniques

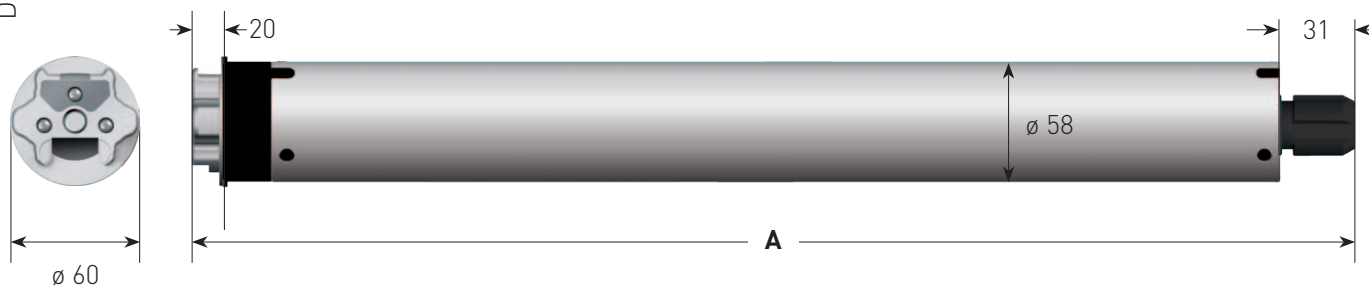


CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Modèles	XQ6EX6012 XQ6E6012 XQ6P6012	XQ6EX6518 XQ6E6518 XQ6P6518	XQ6EX8012 XQ6E8012 XQ6P8012	XQ6EX10012 XQ6E10012 XQ6P10012	XQ6EX12012 XQ6E12012 XQ6P12012
Couple	60 Nm	65 Nm	80 Nm	100 Nm	120 Nm
Vitesse	12 rpm	18 rpm	12 rpm	12 rpm	12 rpm
Puissance	370 W	420 W	400 W	440 W	440 W
Intensité	1.70 A	1.90 A	1.80 A	2.0 A	2.0 A
Tours max (EX/E - P)	85 - 26	85 - 26	85 - 26	85 - 26	85 - 26

DIMENSIONS mm

Modèles	A	Modèles	A	Modèles	A	Modèles	A	Modèles	A
XQ6EX6012	745	XQ6EX6518	745	XQ6EX8012	745	XQ6EX10012	745	XQ6EX12012	745
XQ6E6012	745	XQ6E6518	745	XQ6E8012	745	XQ6E10012	745	XQ6E12012	745
XQ6P6012	695	XQ6P6518	695	XQ6P8012	695	XQ6P10012	695	XQ6P12012	695



DETAILS TECHNIQUES

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

CABLEAGE

Longueur du câble standard 2.5 m

- 0.75 mm² Bleu - Neutre
- 0.75 mm² Jaune/vert - Terre
- 0.75 mm² Marron
- 0.75 mm² Noir (seulement pour version E/P)