



Technologie exclusive  
de réducteur modulaire.

Ø Tube  
moteur:



Moteur  
pour:

VOLETS



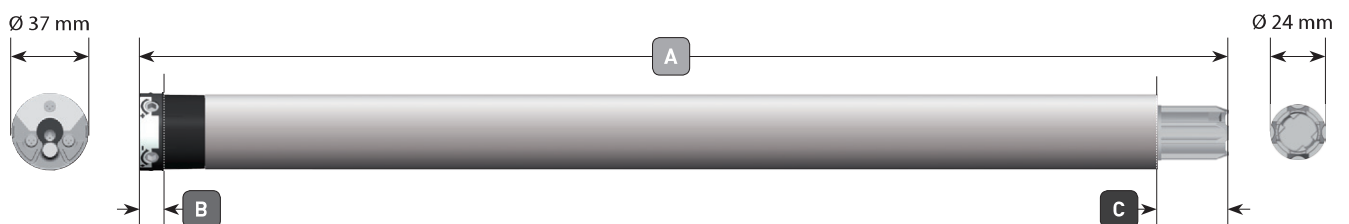
## DONNÉES TECHNIQUES

	4Nm	5Nm	9Nm	12Nm
	XQ4P414 XQ4E414 XQ4ER414	XQ4P518 XQ4E518 XQ4ER518	XQ4P914 XQ4E914 XQ4ER914	XQ4P129 XQ4E129 XQ4ER129
Alimentation (V~)	230	230	230	230
Frequence (Hz)	50	50	50	50
Cage fins de course	85*	85*	85*	85*
Vitesse (rpm)	14	18	14	9
Intensité (A)	0.45	0.45	0.9	0.6
Puissance moteur (W)	90	90	180	120
Longueur du cable standard (m)	2.5	2.5	2.5	2.5
Temp. de fonctionnement	-10°C/40°C	-10°C/40°C	-10°C/40°C	-10°C/40°C
Coupure thermique (min)	4	4	4	4
Protection (IP)	44	44	44	44

\*Modeles P - Cage de fins de course = 40

## DIMENSIONS (mm)

	XQ4P414	XQ4P518	XQ4P914	XQ4P129	XQ4E414	XQ4E518	XQ4E914	XQ4E129	XQ4ER414	XQ4ER518	XQ4ER914	XQ4ER129
A	509	509	529	529	599	599	619	619	599	599	619	619
B	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
C	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35



ADAPTATIONS 48

SUPPORTS 52