



AXO max 7 m



- Testat conform parametrilor dictați de normativa în vigoare.
- La versiunile de 24 V este posibilă funcționarea de urgență în caz de blackout.
- Disponibil atât reversibil, cât și ireversibil.
- Axul melcat este protejat printr-o carcasă dedicată
- Versiunile de 24 V au un sistem de conectare simplificat cu un singur cablu cu trei conductori pentru gestionarea motorului și a encoder-ului.
- Tehnologie cu encoder pentru gestionarea încetiniilor.
- Opritori mecanici reglabili pentru memorarea cursei.
- Semi capace portante din aluminiu turnat.

Dimensiuni aplicare (mm)

MODELE	AX302304 • AX312304 • AX402306 • AX412306 • AX3024		
DESCHIDERE CANAT (°)	A	B	C Max.
90	130	130	70
120	140	100	50

Dimensiuni aplicare (mm)

MODELE	AX5024 • AX71230		
DESCHIDERE CANAT (°)	A	B	C Max.
90	200	220	150
120	220	220	100

Limite de utilizare

MODELE	AX302304 • AX312304 • AX3024							
Lungime max. canat (m)			3	2,5	2			
Greutate max. canat (kg)			500	600	800			
MODELE	AX402306 • AX412306							
Lungime max. canat (m)			*4	3	2,5	2		
Greutate max. canat (kg)			300	500	600	800		
MODELE	AX5024							
Lungime max. canat (m)			*5	*4	3	2,5	2	
Greutate max. canat (kg)			400	500	700	800	1000	
MODELE	AX71230							
Lungime max. canat (m)		**7	**6	*5	*4	3	2,5	2
Greutate max. canat (kg)		300	350	400	500	700	800	1000

NOTĂ: * Este obligatorie aplicarea închiderii electrice pe canat. - ** Canaturile cu lungime mai mare de 5 m nu trebuie să fie cu panouri - La versiunile reversibile, în caz de vânt puternic cu poarta deschisă, canatul se poate închide.

Caracteristici tehnice

MODELE	AX302304 • AX312304	AX402306 • AX412306	AX3024	AX5024	AX71230
Grad de protecție (IP)	44	44	44	44	44
Alimentare (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentare motor (V)	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	24 DC	24 DC	230 AC 50/60 Hz
Absorbție (A)	1,5	1,5	10 Max.	10 Max.	1,5
Putere (W)	175	175	120	120	175
Timp de manevră la 90° (s)	20	28	REGLABIL	REGLABIL	40
Intermitență/activitate (%)	50	30	UTILIZARE INTENSIVĂ	UTILIZARE INTENSIVĂ	30
Forța (N)	500 ÷ 4.500	500 ÷ 4.500	500 ÷ 4.500	500 ÷ 4.500	500 ÷ 4.500
Temperatura de utilizare (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Protecție termică motor (°C)	150	150	-	-	150

● 230 V AC ● 24 V DC

DIMENSIUNI (mm)

