

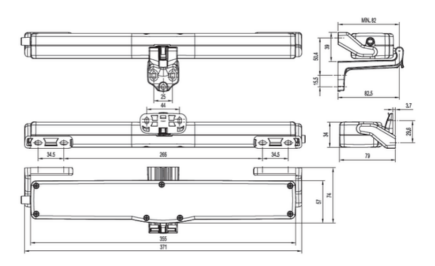
FORLì-HV250



motore tubolare per tapparelle e tende da sole, ø59, finecorsa meccanico, manovra di soccorso

tubular motor for shutters and awnings, ø59, mechanical limit switch, manual override





HV250	110 : 230 V	250 N	0,42 : 0,21 A	23 : 20 W	11,6 mm/s	2 cicli	240 / 360 mm	IP40
codice code	aliment. power	coppia nominale normal torque	assorbimento corrente current con- supt	potenza assorbita power consumpt.	velocità corsa course speed	tipo servizio service type	corsa catena chain course	grado di protezione degree protection

- **collegabile in parallelo** it can be connected in parallel
- due corse selezionabili 240 e 360 mm two selectable strokes 240 and 360 mm
- **finecorsa ad assorbimento potenza** power absorption limit switch
- classe isolamento II II electrical insulation class
- catena articolata a 4 maglie articulated 4link chain



Lunghezza 2 mt, 3 fili | 2 mt length, 3 wires

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Caratteristica Tecnica	HV250		
Forza di spinta e trazione	250 Nm		
Corsa	240 / 360 mm		
Tensione di alimentazione	110-230V~ 50/60 Hz		
Assorbimento corrente a carico nominale	0,42 A - 0,21 A		
Potenza assorbita a carico nominale	~ 23 – 20 W		
Velocità di traslazione a vuoto	15 mm/s		
Durata della corsa a vuoto (360 mm)	24 s		
Isolamento elettrico	Classe II		
Tipo di servizio	2 cicli		
Temperatura di funzionamento	- 5 + 65°C		
Grado di protezione disp. elettrici	IP 40		
Regolazione attacco all'infisso	Autodeterminazione della posizione		
Alimentazione in parallelo di 2 o più motori	SI (max. 30 attuatori)		
Funzionamento sincronizzato	NO		
Forza nominale di ritenuta (variabile in funzione alle staffe utilizzate)	1500 Nm		
Finecorsa in apertura	Ad assorbimento di potenza		
Finecorsa in chiusura	Ad assorbimento di potenza		
Lunghezza cavo alimentazione	1 m		
Dimensioni	356 x 56 x 33,5 mm		
Peso motore	0,830 kg		