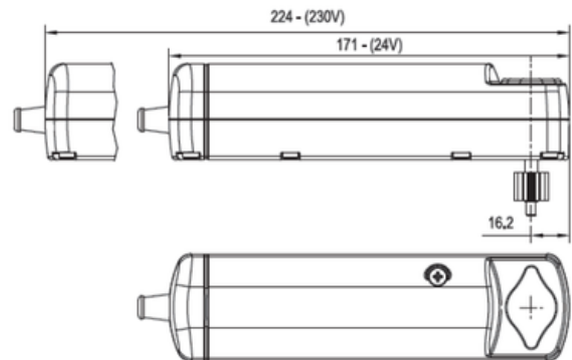
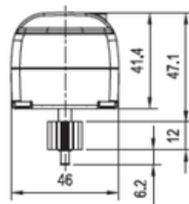


motore per persiane, scuri, porte e finestre a scorrimento laterale, 100 N, finecorsa elettronico
automation for sliding shutters, doors and windows, 100 N, electronic limit switch



codice code	aliment. power	coppia nominale normal torque	assorbimento corrente current consumpt	potenza assorbita power consumpt	corsa anta massima maximum course	peso max anta maximum weight	tipo servizio service type	grado di protezione degree protection
HPS100	110 : 230 V	100 N	0,32 : 0,22 A	27 : 29 W	4 mt	4000 N	2 cicli	IP42

- **massima dimensione anta: L 4 mt x 400 kg** - size maximum leaf: 4 meters x 400 kg
- **sblocco in caso di emergenza** - emergency unlock
- **finecorsa elettronico programmabile** - electronic programming limit switch
- **collegabile in parallelo** - it can be connected in parallel
- **classe isolamento II** - II electrical insulation class
- **rampa di partenza e arrivo, funzione soft—stop** - start and stop ramp, soft stop function



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

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Caratteristica	HPS100
Forza di traslazione (F_N)	100 N
Corsa (S_V)	Max 4 mt
Tensione d'alimentazione (U_N)	110 - 230 Vac / 50-60 Hz
Corrente assorbita a carico nominale (I_N)	0,32 / 0,22 A
Potenza assorbita a carico nominale (P_N)	27 / 29 W
Isolamento elettrico	Classe II
Velocità media (escluse rampe di avvia e frenata)	45 mm/s
Peso massimo anta da movimentare	4000 N
Luce massima dell'anta	4 mt
Arresto per fine corsa	Elettronico con sensore magnetico
Forza arresto di sicurezza anti schiacciamento	100 N
Durata della rampa (avvio e arresto)	200 mm
Tipo servizio (D_R)	2 cicli
Temperatura di funzionamento	- 20 / +70 °C
Grado di protezione dispositivi elettrici	IP 42
Alimentazione in parallelo	SI
Lunghezza cavo di alimentazione	2 mt
Rumorosità	45 dB - (A)
Nr. cicli di collaudo - Norma EN12400(2004)	20000
Sblocco in caso d'avaria o black-out elettrico	SI - applicazione su richiesta
Dimensioni (mm)	220 x 46 x 41
Peso apparecchio	0,313 Kg