

STAR 500

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO PER ANTE A BATTENTE FINO A 5 m, 230 Vac



PLUS



Finecorsa meccanico in apertura di serie per una corretta movimentazione del cancello

Doppio cuscinetto su madrevite per garantire maggiore robustezza e fluidità

Sblocco meccanico facile e agevole

Parti meccaniche protette dagli agenti esterni

Abbinabile a nuova centrale 230 Vac CT202, per caratteristiche vedere pag. 123



Chiocciola in bronzo



Sblocco semplice e agevole



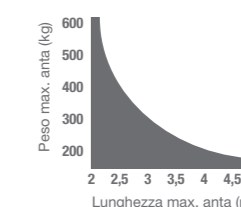
Doppio cuscinetto su madrevite per garantire maggiore robustezza e fluidità

MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
PS-400FA	Per ante a battente con lunghezza massima 5 m, motore 230 Vac, finecorsa meccanico in apertura (1 pz)	25
PS-400FA-R	Per ante a battente con lunghezza massima 5 m, motore reversibile 230 Vac, finecorsa meccanico in apertura (1 pz)	25

CARATTERISTICHE TECNICHE		PS-400FA	PS-400FA-R
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
velocità	cm/s	1,4	1,4
forza di spinta	N	1700	1300
ciclo di lavoro	%	30	30
tempo di apertura a 90°	sec	24	24
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
centrale di comando		CT202	CT202
alimentazione	Vac (Vdc)	230	230
assorbimento motore	A	1,1	1,1
potenza assorbita	W	250	250
condensatore	µF	10	10
termoprotezione	°C	150	150
CARATTERISTICHE GENERICHE			
gradi di protezione	IP	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm	995 - 108 - 110	995 - 108 - 110
peso	kg cad	9,5	9,5
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo anta	Kg	600	600

LIMITI D'IMPIEGO



I valori riportati nel grafico possono ridursi anche sensibilmente a causa della forma, dell'altezza del cancello e della presenza di forte vento.

ACCESSORI



ELS-C
Elettroserratura
12 V orizzontale

PZ. 1



FC-PS
Finecorsa
meccanico in
chiusura

PZ. 1



STPOAVS
Staffa posteriore
saldata da avvitare

PZ. 1



STANAV
Staffa anteriore
saldata da avvitare

PZ. 1



TS
Tabella
segnaletica

PZ. 1