

STAR 500

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS BATTANTS JUSQU'À 5 m, 230 Vac



PLUS



Fin de course mécanique en ouverture et fonction ralentissement pour un mouvement correct du portail

Double roulement sur la vis sans fin pour garantir plus de solidité et fluidité

Déblocage mécanique simple

Mécanique bien protégée contre les agents extérieurs

Possibilité de connexion avec la nouvelle armoire 230 Vac CT202, pour caractéristique voir pag. 123



Pièce d'entraînement en bronze



Débrayage mécanique simple



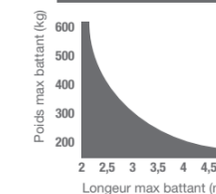
Double roulement sur la vis sans fin pour garantir plus de solidité et fluidité

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
PS-400FA	Pour portails battants jusqu'à 5 m, moteur 230 Vac, fin de course mécanique (1 pc)	25
PS-400FA-R	Pour portails battants jusqu'à 5 m, moteur réversible 230 Vac, fin de course mécanique (1 pc)	25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		PS-400FA	PS-400FA-R
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
vitesse	cm/s	1,4	1,4
force de pression	N	1700	1300
cycle de travail	%	30	30
temps ouverture 90°	sec	24	24
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
logique de command		CT202	CT202
alimentation	Vac (Vdc)	230	230
absorption moteur	A	1,1	1,1
puissance absorbée	W	250	250
condensateur	µF	10	10
protection thermique	°C	150	150
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES			
degré de protection	IP	44	44
dimensions (L - P - H)	mm	995 - 108 - 110	995 - 108 - 110
poids	kg cad	9,5	9,5
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55
poid maximal vantail	Kg	600	600

LIMITES D'UTILISATION



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique.

ACCESSOIRES

ELC-C Électroserrure 12 V horizontale	FC-PS Fin de course mécanique en fermeture	STPOAVS Étrier postérieur soudé à visser	STANAV Étrier antérieur soudé à visser	TS Tableau de signalisation
PC 1	PC 1	PC 1	PC 1	PC 1