

TURBO 400

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS COULISSANTS JUSQU'À 4000 Kg, 400 Vac



PLUS



Électronique et mécanique bien protégées contre les agents extérieurs

Armoire de commande en position horizontale, très accessible

Frein électrique, pour garantir la sécurité aussi sur les installations les plus lourdes

Avec une armoire 400 Vac CT-400, pour caractéristique voir pag. 135




Peinture à poudre anti UV



Moteur robuste et performant

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET	PRIX
SC400M	Pour portails coulissants jusqu'à 4000 Kg, moteur 400 Vac, armoire de commande avec ralentissement et fin de course magnétique. Pignon M6 (1 pc)	4	€ 2.550,00 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SC400M

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
vitesse	cm/s	17
couple	Nm	180
cycle de travail	%	50*
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
logique de command		CT-400
alimentation	Vac (Vdc)	400
absorption moteur	A	2
puissance absorbée	W	750
protection thermique	°C	150
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES		
degré de protection	IP	54
dimensions (L - P - H)	mm	520 - 300 - 585
poids	kg	76
température de fonctionnement	°C	-20 + 55
poid maximal portail	Kg	4000

* Valeur variable au poids et dimensions du portail

ACCESSOIRES



CREM-30
Crémaillère M6 en
fer 30x30 mm
L = 1000 mm

PC 1
€ 55,00



TS
Tableau de
signalisation

PC 1
€ 3,00