

TURBO 200

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS COULISSANTS JUSQU'À 2500 Kg, 230 Vac



PLUS



Équipé de ralentissements en ouverture et fermeture, pour ne pas endommager votre portail

Électronique et mécanique bien protégées contre les agents extérieurs

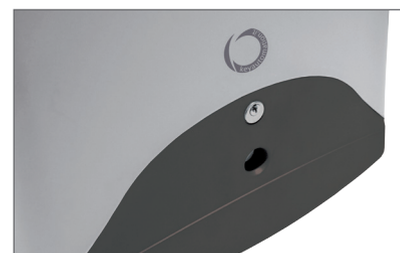
Armoire de commande en position horizontale, très accessible

Nouvelle version HD avec ventilateur de refroidissement pour augmenter l'intensité d'utilisation

Avec une armoire 230 Vac CT102, pour caractéristique voir pag. 130



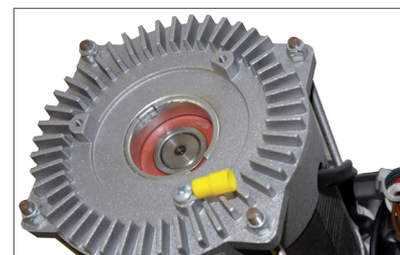
Fixation extérieure invisible



Base en aluminium et plaque de fixation



Ventilateur de refroidissement (SC202MHD)



Moteurs robustes et performants

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET	PRIX
SC202MHD	Pour portails coulissants jusqu'à 2000 Kg, moteur 230 Vac, armoire de commande avec ralentissement et fin de course magnétique. Pignon M4. Utilisation intensive (1 pc)	16	€ 1.100,00
SC252M	Pour portails coulissants jusqu'à 2500 Kg, moteur 230 Vac, armoire de commande avec ralentissement et fin de course magnétique. Pignon M4 (1 pc)	16	€ 900,00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SC202MHD	SC252M
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
vitesse	cm/s	20	20
couple	Nm	57	57
cycle de travail	%	50/70*	30
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
logique de command		CT102	CT102
alimentation	Vac (Vdc)	230	230
absorption moteur	A	4	4
puissance absorbée	W	580	580
condensateur	µF	25	35
protection thermique	°C	150	150
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES			
degré de protection	IP	44	44
dimensions (L - P - H)	mm	360 - 270 - 390	360 - 270 - 390
poids	kg	25	24
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55
poid maximal portail	Kg	2000	2500

* Valeur variable au poids et dimensions du portail

ACCESSOIRES



480RM6Z12
Pignon M6 Z12

PC 1
€ 40,00



CREM-12
Crémaillère M4 en
fer 30x12 mm
L = 1000 mm

PC 1
€ 22,00



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

PC 1
€ 55,00



TS
Tableau de
signalisation

PC 1
€ 3,00