

# TURBO 200

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



## PLUS

Le motoréducteur SC202MHD est maintenant équipé avec électrofrein mécanique par défaut

Électronique et mécanique bien protégées contre les agents extérieurs

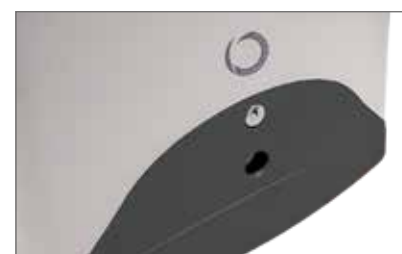
Armoire de commande en position horizontale, très accessible

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

Avec une armoire 230 Vac CT102, pour caractéristique voir pag. 144



Fixation extérieure invisible



Base en aluminium et plaque de fixation



Ventilateur de refroidissement (SC202MHD)



Moteurs robustes et performants

# MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
SC202MHD	Pour portails coulissants jusqu'à 2000 Kg, moteur 230 Vac, armoire de commande avec fin de course magnétique et électro-frein mécanique. Pignon M4. Utilisation intensive (1 pc)	16
SC252M	Pour portails coulissants jusqu'à 2500 Kg, moteur 230 Vac, armoire de commande avec fin de course magnétique. Pignon M4 (1 pc)	16

		SC202MHD	SC252M
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>			
vitesse	cm/s	17	17
couple	Nm	93	110
cycle de travail	%	50/70*	30
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>			
logique de command		CT102I	CT102I
alimentation	Vac	230	230
absorption	A	4	4
puissance absorbée	W	580	580
condensateur	µF	25	35
protection thermique	°C	150	150
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES</b>			
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



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

PACK DE 4 PCS



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

PACK DE 2 PCS



**SC-EF**  
Électro-frein mécanique  
(pour SC252M)

PC 1



**TS**  
Tableau de signalisation

PC 1