

# TURBO 200

POUR PORTAILS COULISSANTS  
JUSQU'À 2500 KG, 230 VAC



Le motoréducteur SC202MHD est maintenant équipé avec électro-frein mécanique par défaut

Base en aluminium et plaque de fixation

Fixation extérieure invisible

Avec une armoire 230 Vac CT102B avec écran intégré



VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT (SC202MHD)



MOTEURS ROBUSTES ET PERFORMANTS



ÉLECTRONIQUE ET MÉCANIQUE BIEN PROTÉGÉES CONTRE LES AGENTS EXTÉRIEURS

## CARACTÉRISTIQUES

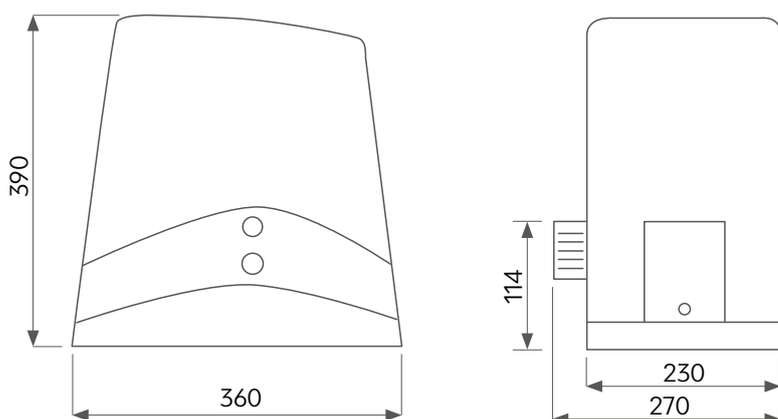
		SC202MHD	SC252M
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>			
vitesse	cm/s	17	17
couple	Nm	93	110
cycle de travail	%	50/70*	30
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>			
logique de commande		CT102I	CT102B
alimentation	Vac	230	230
absorption	A	4	4
puissance absorbée	W	920	920
condensateur	µF	25	35
protection thermique	°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	24,8	23,7
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55
poid maximal portail	Kg	2000	2500

\* Valeur variable au poids et dimensions du portail

## MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
<b>SC202MHD</b>	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	18
<b>SC252M</b>	Pour portails coulissants jusqu'à 2500 Kg, moteur 230 Vac, armoire de commande avec fin de course magnétique. Pignon M4	16

## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



**RUEL004A00**  
Pignon M6 Z12

PC 1



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

€/m



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

€/m



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

PC 1



**RX4K**  
Récepteur embrochable 4  
canaux, code fixe ou rolling  
code, 433MHz

PC 1