

# TURBO 50/80

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS COULISSANTS  
DE 500 Kg À 800 Kg, 230 Vac



## PLUS



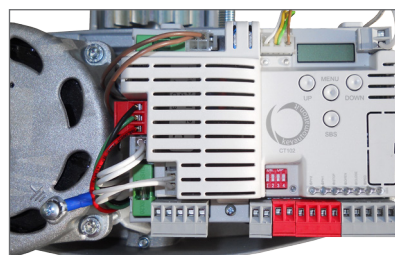
Équipé de ralentissements en ouverture et fermeture, pour ne pas endommager votre portail

Électronique et mécanique bien protégées contre les agents extérieurs

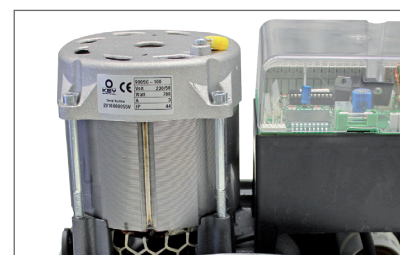
Armoire de commande en position horizontale, très accessible

Plaque de fixation intégrée

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



Affichage LCD



Moteurs robustes et performants



Roulement à billes d'haute qualité

## MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET	PRIX
SC52	Pour portails coulissants jusqu'à 500 Kg, moteur 230 Vac, armoire de commande avec ralentissement et fin de course électrique (1 pc)	36	€ 520,00
SC82	Pour portails coulissants jusqu'à 800 Kg, moteur 230 Vac, armoire de commande avec ralentissement et fin de course électrique (1 pc)	36	€ 600,00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SC52	SC82
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>			
vitesse	cm/s	16	16
couple	Nm	16	23
cycle de travail	%	30	30
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>			
logique de command		CT102	CT102
alimentation	Vac (Vdc)	230	230
absorption moteur	A	1,3	1,9
puissance absorbée	W	300	450
condensateur	µF	12,5	16
protection thermique	°C	150	150
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES</b>			
degré de protection	IP	44	44
dimensions (L - P - H)	mm	320 - 184 - 260	320 - 184 - 260
poids	kg	12	12,5
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55
poid maximal portail	Kg	500	800

## ACCESSOIRES



**CPHSC-50**  
Plaqué de fixation

PC 1  
€ 46,00



**CREM-P**  
Crémaillère M4 en nylon L=1000 m pour portails jusqu'à 800 kg

PC 1  
€ 22,00



**CREM-8**  
Crémaillère M4 en fer 30x8 mm L = 1000 mm

PC 1  
€ 22,00



**CREM-12**  
Crémaillère M4 en fer 30x12 mm L = 1000 mm (pour SC82)

PC 1  
€ 22,00



**TS**  
Tableau de signalisation

PC 1  
€ 3,00