

TURBO 160

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS COULISSANTS JUSQU'À 1600 Kg, 230 Vac



PLUS



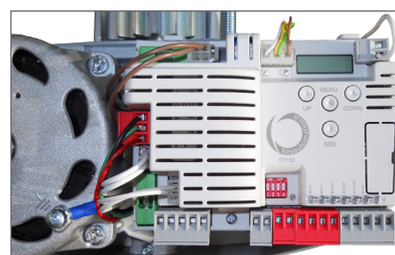
Équipé de ralentissements en ouverture et fermeture, pour ne pas endommager votre portail

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



Engrenage entièrement en bronze



Moteurs robustes et performants

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET	PRIX
SC162	Pour portails coulissant jusqu'à 1600 Kg, moteur 230 Vac, armoire de commande avec ralentissement et fin de course électrique (1 pc)	36	€ 730,00 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SC162

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

vitesse	cm/s	16
couple	Nm	40
cycle de travail	%	30

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

logique de command		CT102
alimentation	Vac (Vdc)	230
absorption moteur	A	3
puissance absorbée	W	700
condensateur	µF	20
protection thermique	°C	150

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES

degré de protection	IP	44
dimensions (L - P - H)	mm	320 - 184 - 260
poids	kg	14,5
température de fonctionnement	°C	-20 + 55
poid maximal portail	Kg	1600

ACCESSOIRES



CPHSC-50
Plaque de fixation

PC 1
€ 46,00



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

PC 1
€ 22,00



TS
Tableau de
signalisation

PC 1
€ 3,00