

BLINDO

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTES BASCULANTES À RESSORTS OU CONTREPOIDS JUSQU'À 9 m², 24 Vdc ET 230 Vac



PLUS



Moteur 230 Vac avec fin de course en ouverture et fermeture

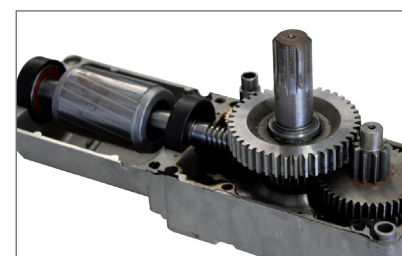
Moteur 24 Vdc avec encodeur

Blocage intérieur et blocage extérieur (en option) pour des mouvements manuels faciles

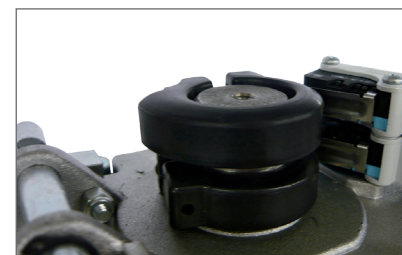
Avec ralentissement qui permet de préserver la mécanique du produit

Avec une armoire 24 Vdc CT102 24, pour caractéristique voir pag. 128

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




Engrenages métalliques



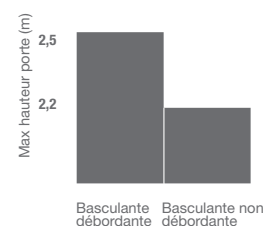
Fin de course de précision

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
BS52	Pour portes basculantes à ressorts ou contrepoids jusqu'à 9 m ² , moteur 230 Vac, armoire de commande avec ralentissement et fin de course en ouverture et fermeture. Avec blocage intérieur et prédisposition pour blocage extérieur (1 pc)	40
 BS5224	Pour portes basculantes à ressorts ou contrepoids jusqu'à 9 m ² , moteur 24 Vdc, armoire de commande avec ralentissement et avec encodeur. Avec blocage intérieur et prédisposition pour blocage extérieur (1 pc)	40

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		BS52	BS5224
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
couple	Nm	350	350
cycle de travail	%	30	80
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
logique de command		CT102	CT102 24
alimentation	Vac (Vdc)	230	230 (24)
absorption moteur	A	1,5	6
puissance absorbée	W	340	150
condensateur	µF	12,5	-
protection thermique	°C	150	150
lumière intégrée		oui	oui
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES			
degré de protection	IP	43	43
dimensions (L - P - H)	mm	190 - 140 - 580	190 - 140 - 580
poids	kg	10,3	10
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55
dimension maximale de la porte	m ²	9	9

LIMITES D'UTILISATION



N.B. Le valeur ici au dessus, sont valides en utilisant des accessoires standard

ACCESSOIRES



BC
Bras courbe
télescopique
standard

PC 1



BCBOC
Bras courbe
télescopique avec
manchon soudé

PCS 2



BCNS
Bras courbe
télescopique avec
barre perforée

PCS 2



BD
Bras droit
télescopique
standard

PC 1



BDBOC
Bras droit
télescopique
avec manchon
soudé

PCS 2



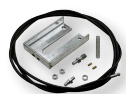
BDNS
Bras droit
télescopique avec
barre perforée

PC 1



BOC
Manchon

PC 1



SBCO
Kit de débrayage
extérieur
L=3000 mm

PC 1



SBLST
Kit de débrayage
avec serrure et
câble

PC 1



ST-650
Étrier de support
moteur
L=650 mm

PC 1



ST-1200
Étrier de support
moteur
L=1200 mm

PC 1



ST-1600
Étrier de support
moteur
L=1600 mm

PC 1



ST-1800
Étrier de support
moteur
L=1800 mm

PC 1



TZ-1500
Arbre de
transmission de
1500 mm de
longueur avec
supports

PC 2



TZ-2000
Arbre de
transmission
de 2000 mm de
longueur avec
supports

PC 2



TS
Tableau de
signalisation

PC 1