





Compositions SET BH23/284

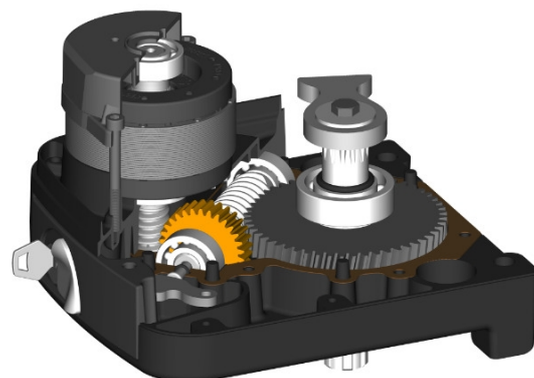
Code	Description	Quantité
BH23/282	Motoréducteur électromécanique à bras articulé BRUSHLESS, à basse tension, à utiliser super intensif, avec encodeur natif à bord, irréversible, pour portails à battants jusqu' à 2,8 mètres delonguer au maximum. avec arrêt mécanique réglable en ouverture et en fermeture , e avec bras courts standard.	2
KIT B70/20	Kit électronique avec contrôle digital 24V B70/2DC/BOX pour 2 moteurs BRUSHLESS.	1
Compositions KIT B70/20		
	B70/2DC/BOX Digital controller 24V pour 2 moteurs BRUSHLESS, en conteneur en plastique.	1
	H93/RX22A/I Radiorécepteur à deux canaux à enclenchement 433.92 Mhz pour le central de commande serie H70, B70 et AG/CTRL.	1
	E80/TX52R/2 Radiocommande à code fixe 433.92 MHz à 2 canaux avec fonctionnalité de copie.	2
	R90/F4ES Paire de photocellules d'extérieur synchronisées 24V AC/DC jusqu' à 4 pair.	1
	R92/LED24 Clignotant LED serie R92 24V.	1
	R91/AN1/LR1 Antenne pour cligotant série R92	1
	R99/C/001 Plaque de signalisation "Automatic Opening"	1

Spécifique technique du produit	SET BH23/284
Alimentation	24V
Puissance nominale	160W
Poussée	50-280 N
Fréquence d'utilisation	Utilisation intensive
Température d'exploitation	-20+55° C
Degré de protection	IP 43
Temps ouverture pour 90°	12-20 s
Dimensions maximum du produit mm	H230xW190xL284
Cycles de fonctionnement par jour (ouverture / fermeture 24 heures sans arrêt)	1900 cicle
Fin de course	Arrêt mécanique en ouverture et fermeture
Toujours inclus dans l'emballage du produit simple ou kit	Plaque de fixation au piller (KT209), étrier d'entraînement portail (KT218), levier court pour articulé (LT302).

Automatismes pour portails battants

SET Motoréducteur électromécanique à bras articulé BRUSHLESS, à basse tension, à utiliser super intensif, avec encodeur natif à bord, irréversible, pour portails à battants jusqu' à 2,8 mètres delonguer au maximum. avec arrêt mécanique réglable en ouverture et en fermeture , e avec bras courts standard.

DESSIN DU MOTEUR SECTIONNÉ



INFORMATION D'EMBALLAGE



Set composition:

2 boîtes - Dimensions en cm: Longueur: 35 - Largeur: 23 - Hauteur: 35.5

1 boîte - Dimensions en cm: Longueur: 50 - Largeur: 23.5 - Hauteur: 16

INFORMATION D'EMBALLAGE



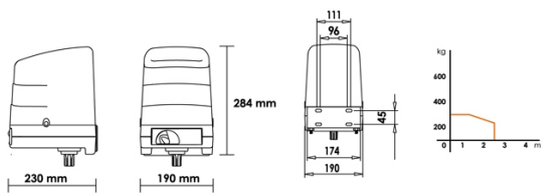
Dimensions en cm: Longueur: 35 - Largeur: 23 - Hauteur: 35.5

ROGER TECHNOLOGY

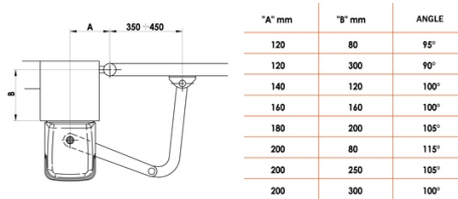
Via S. Botticelli, 8 - 31021, Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV) - ITALIA P.IVA 01612340263 Tel. +39 041 5937023 Fax +39 041 5973023
info@rogertechnology.it - www.rogertechnology.it



DIMENSIONS ET PRÉDISPOSITIONS



DIMENSIONS



PREDISPOSITION FOR STANDARD INSTALLATION