



Compositions KIT R20/510

Code	Description	Quantité
R20/500	Motoréducteur électromécanique 230V AC irréversible pour portails à battants jusqu' à 3,5 mètres de longueur au maximum. Long, rapide, 1 fin de course à microrupteur.	2
H70/200AC/B OX	Central de commande pour 2 moteurs avec ralentissement, 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/F2ES	Paire de photocellules d'extérieur synchronisées.	1
R92/LED230	Clignotant LED serie R92 230V AC.	1
R91/AN1/LR1	Antenne pour cligotant série R92	1
R99/C/001	Plaque de signalisation "Automatic Opening"	1

Spécifique technique du produit	KIT R20/510
Nombre des articles pour pallet	18
Alimentation	230AC 50Hz
Puissance nominale	200 W
Poussée	2500 N
Absorption de courant	1,1 A
Fréquence d'utilisation	40%
Protection thermique moteur	140°C
Température d'exploitation	-20+55°C
Degré de protection	IP 43
Course	520 mm
Vitesse de manœuvre	1,66 cm/s
Temps ouverture pour 90°	27 s
Condensateur incorporé	15 µF
Dimensions maximum du produit mm	H165xW120xL1088,5



Motoréducteur électromécanique pour portails à battants de 2,5 mètres à 5 mètres de longueur au maximum.

KIT R20 motoréducteur électromécanique pour portails à battants jusqu' à 3,5 mètres de longueur au maximum. Long, rapide, 1 fin de course à microrupteur.

DESSIN DU MOTEUR SECTIONNÉ

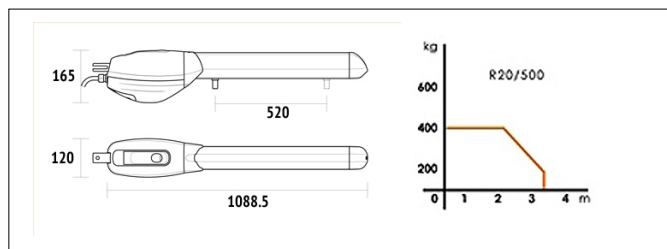
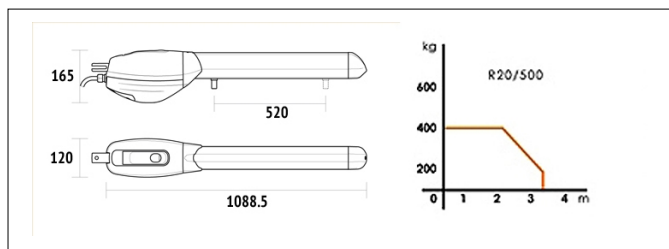


INFORMATION D'EMBALLAGE



Dimensions en cm: Longueur: 113 - Largeur: 26 - Hauteur: 21.5

DIMENSIONS ET PRÉDISPOSITIONS



PRODUITS ACCESSOIRES



MC770
Kit fin de course en option 2° micro pour R20.



MC780
Kit arrêt mécanique pour série R20.



KT201
Supports de fixation antérieur long.



KT203
Supports de fixation postérieur long.



KT205
Kit 3 supports de fixation série longue.



R99/C/001
Plaque de signalisation "Automatic Opening".