

# KIT PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

## KIT BE20/210

Brushless 

Utilisation intensive 

Encodeur numérique 



### Compositions KIT BE20/210

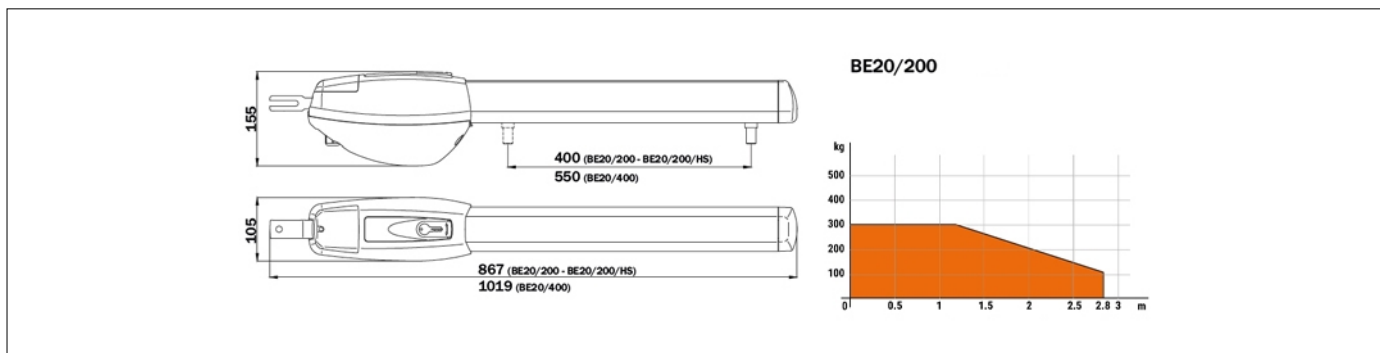
CODE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
<b>BE20/200</b>	Motoréducteur électromécanique BRUSHLESS, à basse tension, avec encodeur natif à bord, à utilisation super intensif, irréversible pour portails à battants jusqu'à 2,8 mètres de longueur au maximum, avec arrêt mécanique réglable en ouverture et en fermeture.	2
<b>B70/2DC/BOX</b>	Digital controller 24V pour 2 moteurs BRUSHLESS, en conteneur en plastique.	1
<b>H93/RX22A/I</b>	Radiorécepteur à 2 canaux à enclenchement 433.92 Mhz (500 codes enregistrables) pour le central de commande serie H70, B70, EDGE et CTRL.	1
<b>SYNUS/2</b>	Radio commande double code (modalité code fixe ou rolling code), 433.92 MHz à 2 canaux, avec fonctionnalité de copie.	2
<b>R90/F4ES</b>	Paire de photocellules d'extérieur synchronisées 24V AC/DC jusqu'à 4 pair.	1
<b>FIFTHY/24</b>	Clignotant LED serie FIFTHY 24V avec antenne intégrée.	1
<b>R99/C/001</b>	Plaque de signalisation "Automatic Opening".	1

### SPÉCIFIQUE TECHNIQUE DU PRODUIT

Alimentation ligne	230V AC - 50Hz
Alimentation moteur	24V
Puissance nominale	200W
Fréquence d'utilisation	Utilisation intensive
Poussée	100 - 2200N
Température d'exploitation	-20 C° +55 C°
Degré de protection	IP44
Type de moteur	Irréversible
Vitesse de manœuvre	1,66 cm/s
Temps ouverture	15-25 s

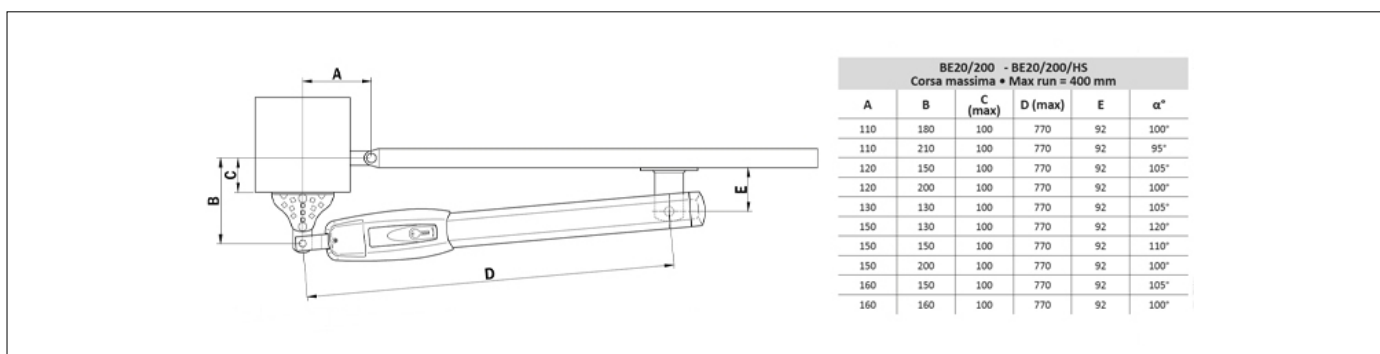
Course	400 mm
Fin de course	Arrêt mécanique en ouverture et fermeture
Contrôleurs numériques recommandés	-
Encodeur	Encodeur natif numérique SENSORLESS à 48 PPR
Cycles de fonctionnement par jour (ouverture / fermeture 24 heures sans arrêt)	800
Dimensions maximum du produit mm (L x W x H)	867 x 105 x 155
Poids du produit emballé (Kg)	20,3
Nombre des articles pour pallet	21

# DIMENSIONS



DIMENSIONS

# PRÉDISPOSITIONS



PRÉDISPOSITION POUR UNE INSTALLATION STANDARD

# PRODUITS ACCESSOIRES



**B71/PBX24/BOX**  
Onduleur hybride version « Network Assisted » pour alimenter l'automatisme avec fonction chargeur de batterie via la connexion aux panneaux solaires ou au réseau fixe pour alimenter les contrôleurs numériques sans balais à 24V DC avec tension secteur à 230V AC.



**B71/PBX24/BOX/115**  
Onduleur hybride version « Network Assisted » pour alimenter l'automatisme avec fonction chargeur de batterie via la connexion aux panneaux solaires ou au réseau fixe pour alimenter les contrôleurs numériques sans balais à 24V DC avec tension secteur à 115V AC.



**B71/PBX/BOX**  
Onduleur hybride version « Full Solar » pour alimenter l'automatisme avec fonction chargeur de batterie via la connexion aux panneaux solaires pour alimenter les contrôleurs numériques sans balais.



**MC781**  
Kit 2 arrêt mécanique pour série BR20, BE20, R20/300MS e R20/500MS.



**KT202**  
Supports de fixation antérieur court à souder.



**KT204**  
Supports de fixation postérieur court à souder.



**KT206**  
Kit trois supports de fixation série courte à souder.



**KT206/R**  
Patte de fixation soudé, avant court à visser + patte de fixation pilier court réglable à visser.