

## bbs *line*

Kit complet pour motorisation  
de portes sectionnelles  
industrielles

- BBS100TKF
- BBS100TKL



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions compactes
- Moteurs avec commande de secours chaîne et fins de courses numériques (encodeur Kostal)
- Armoire de commande multifonction
- Installation facile et rapide
- Possibilité de commande radio (en option)

## Composition du kit

### BBS 100TKF

Triphasé 400V~ / 50 Hz

Moteur **BBS100TCE**  
Armoire de commande **QC40F**

Câble de connexion **FLSI4P6S.50**

Support moteur **ANSZXM**

Clavette **TLIN6100**

Accouplement avec vis **10COLRE01**

### BBS 100TKL

Triphasé 400V~ / 50 Hz

Moteur **BBS100TCE**  
Armoire de commande **QC40L**

Câble de connexion **FLSI4P6S.50**

Support moteur **ANSZXM**

Clavette **TLIN6100**

Accouplement avec vis **10COLRE01**



Moteur  
**BBS100TCE**  
Triphasé 400V~ / 50 Hz



Armoire de commande  
**QC40F/L**  
Triphasé 400V~ / 50 Hz



Support moteur  
**ANSZXM**

Accouplement avec vis  
**10COLRE01**



Clavette  
**TLIN6100**

Câble d'alimentation/fins de course  
**FLSI4P6S.50**  
Longueur 5 m



## Details techniques

Moteurs	BBS100T
Couple	100 Nm
Vitesse	21 rpm
Puissance mécanique	0.3 kW
Alimentation	3~ 400 VAC
Absorption	2.12 A
Fréquence	50 Hz
Nbre max de cycles/heure	20
Tours max cage fins de courses	18
Temp. de fonctionnement	-20°C / +60°C
Protection	IP54
Axe creux	25.4 mm
Max. poids porte sectionnelle	400 Kg
Couple de maintien	450 Nm
Commande de secours	Chaîne
Fins de course	Numériques (encodeur Kostal)

Armoire de commande	QC40F / QC40L
Alimentation	3~ 400V - 50/60 Hz
Alimentation accessoires extérieurs	30 VDC - 1 A
Fusible	3 x 4 A
Puissance moteur	1.0 kW
Protection	IP54
Temp. de fonctionnement	-10°C / +50°C
Dimensions	305 x 210 x 120 mm

Caractéristiques	QC40F	QC40L
Ouverture automatique	■	■
Fermeture automatique	■	■
Photocellules standard QCF4	■	■
Barre palpeuse optométrique QCSE2	■	■
Barre palpeuse 8k2	■	
Barrière immatérielle FSS		■
Feu rouge	■	■
Contact 24Vac	■	■
Contrôle radio		■

QCMORAD - module récepteur radio 433.92 MHz (optional)

## Dimensions moteur

