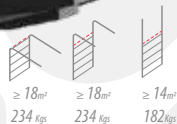
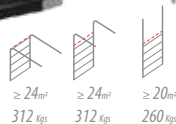


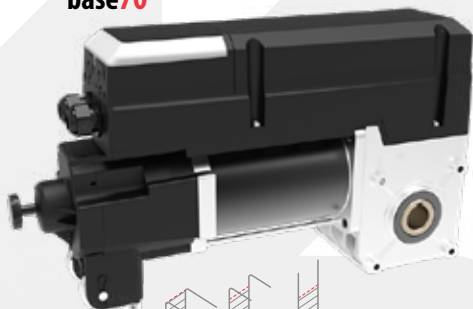
base35



base50

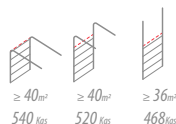


base70



base120

FC MOTOR
brushless

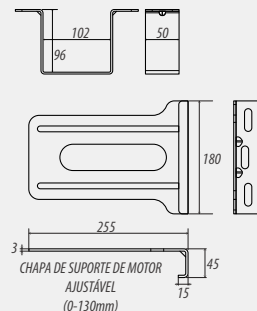
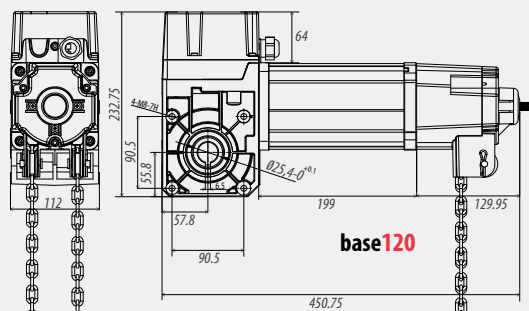
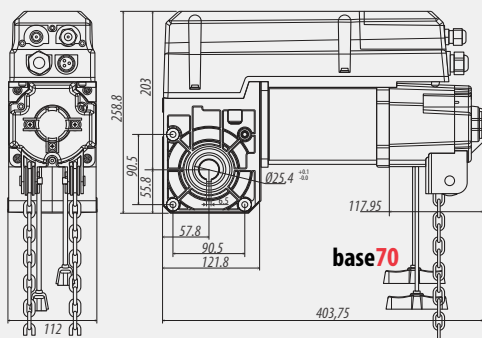
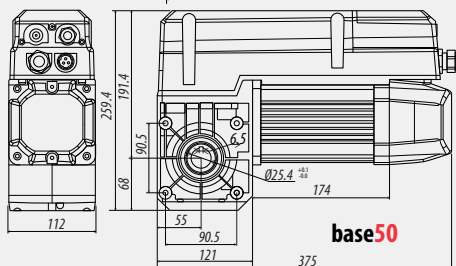
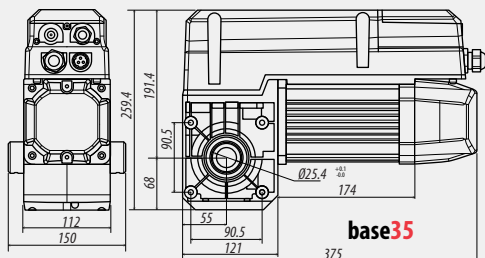


Motor ao eixo palra portas industriais até 40 m²

O automatismo da série base é baseado na tecnologia DC, que é muito mais segura para os instaladores e usuários finais. Além disso, a instalação conveniente oferece uma melhor escolha para fabricantes e instaladores de portas.

Instalação rápida, com fixação simples de ataque direto ao veio. Ideal para todo o tipo de portas de abertura vertical de grandes dimensões. Estrutura robusta para uso intensivo e grande durabilidade.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

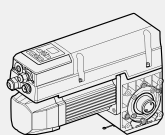
- Les automatismes industrielles base peut être utilisée dans de grandes portes sectionnelles en utilisant les avantages de la technologie 24 V DC.
- Vous pouvez installer le moteur horizontalement ou verticalement.
- Moteur silencieux; système d'engrenages immergé dans l'huile, scellé dans du caoutchouc et lubrification efficace donne plus de force et de puissance à chaque fonctionnement du moteur.
- Protège votre porte : Soft Start & Soft-Stop ; ralentir à chaque arrêt ;
- Système Auto-Adaptatif (AAS) - il cherche à ajuster automatiquement la sensibilité et la force, pour garantir son fonctionnement idéal et garantir la sécurité. Identifie les types d'élévation (élévation standard ; semi-verticale et entièrement verticale), effectue des ajustements à la hauteur et à l'équilibre de la porte ; calcule la vitesse de course et le déplacement ; Soft-Start et Soft-Stop et marge de force.
- Hauteur minimale du linteau de porte pour l'installation: 350 mm
- Les ports multiterminaux permettent la compatibilité avec tous les types de connexions d'accessoires, par exemple les dispositifs de contrôle, les dispositifs de sécurité, les systèmes d'accès, etc.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	base35	base50	base70	base120
SURFACE MAX. DE LA PORTE	18.0 m ²	24.0 m ²	28.0 m ²	40.0 m ²
POIDS MAX. DE LA PORTE	234 Kg	312 Kg	390 Kg	540 Kg
SURFACE MAX. DE LA PORTE	18.0 m ²	24.0 m ²	28.0 m ²	40.0 m ²
POIDS MAX. DE LA PORTE	234 Kg	312 Kg	390 Kg	540 Kg
SURFACE MAX. DE LA PORTE	14.0 m ²	20.0 m ²	24.0 m ²	36.0 m ²
POIDS MAX. DE LA PORTE	182 Kg	260 Kg	312 Kg	468 Kg
FORCE MAXIMALE (Nm)	35 Nm	50 Nm	70 Nm	140 Nm
FORCE NOMINALE (Nm)	25 Nm	35 Nm	50 Nm	120 Nm
MAX. VITESSE DE SORTIE (RPM)	24-32 RMP			12-32 RPM
TENSION D'ENTRÉE	110/220(1+10%)V 60Hz/50Hz 380v-420V			
PUISSANCE DU MOTEUR	350 W	450 W	660 W	850 W
Ø ARBRE	Ø 25.4 mm			Ø 25.4mm / Ø 31.75mm
MOMENT STATIQUE DE RÉTENTION	400 Nm			
SYSTÈME DE CONTRÔLE	BCBM 24V DC			FCBM 24V DC
LIMITE MAX. DU FIN-DE-COURSE	15 Axe tourne			
HAUTEUR MAX. DE LA PORTE	≤5 m	≤8 m	≤10 m	
CYCLES MAX / HEURE	20 Cycles/Heure			
NIVEAU DE PROTECTION	IP 54			
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ +40°C (+60°C) température de +40...+60°C, utilisez la moitié du nombre max. de cycles par heure.			

INCLUS DANS LE KIT

base 35



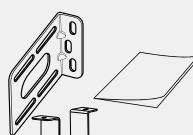
moteur à arbre
base



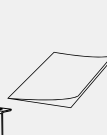
boîte de commande
à 3 boutons *BPBM*



cordon de
déverrouillage *QRHCM*

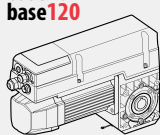


supporte
mural

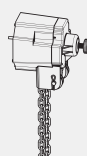


manuel
d'instructions

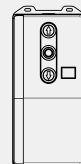
**base50
base70
base120**



moteur à arbre
base



treuil
incorporé



boîte de commande
BCBM (base50/70)
FCBM (base120)



câble de connexion
(4,5m) *8PCCM*



supporte
mural



manuel
d'instructions

ACCESSOIRES



TXMF+



TXMFW



BPBM



BCBM



FCBM



UWDM



RBM1



RMM1



WKMO



KSM1



SDM1



FLM1



FOTOP-SP2



OESM



8PCCM



CEBM



CLBM



OESM

EMBALLAGE

base35 Taille du paquet: 430*280*260mm
Poids du paquet: ± 14 Kg

base50 Taille du paquet: 460*280*260mm
Poids du paquet: ± 18 Kg

base70 Taille du paquet: 460*280*260mm
Poids du paquet: ± 20 Kg

base120 Taille du paquet: 460*280*260mm
Poids du paquet: ± 20Kg



PALETTE

Dimension de palette: 1200*800mm

Qté par palette: **base35** 50 kits / **base50** 50 kits

base70 50 kits / **base120** 50 kits