

HIPPO



MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Coulissants

Moteur 230 Vac/400 Vac pour portails coulissants jusqu'à 4000 kg.

Oil bath gear.



FACTEUR D'UTILISATION TRÈS ÉLEVÉ

MOTEUR TRIPHASÉ

FIN DE COURSE MÉCANIQUE



Système de déverrouillage utile avec clé personnalisée.

HIPPO

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	HP4000C
Alimentation (Vac/Hz)	-
Puissance absorbée (W)	750
Intensité (A)	2,5
Condensateur (µF)	Non
Alimentation moteur (Vac)	3X400/50-60 3X230/50-60
Couple moteur (Nm)	180
Vitesse (m/min)	8
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V
Fin de course	Oui
Encodeur	Non
Pignon	M4-Z20
Cycles de travail	S3-70%
Température de fonctionnement (°C)	-25/+70
Degré de protection (IP)	IP54
Poids (Kg)	40
Poids max. portail (kg)	4000

KITS RECOMMANDÉS

		MOTOR	ARMOIRE DE COMMANDE	RÉCEPTEUR	TÉLÉCOMMANDE	PHOTOCÉLULE	LAMPE CLIGNOTANTE
		HP4000C	VIVO-T101	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
HIPPO2	3x230 Vac	•	•	•	••	•	
HIPPO3	3x400 Vac	•	•	•	••	•	•

SCHÉMA D'INSTALLATION

