

HIPPO



MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Correderas

Motor 230 Vac / 400 Vac para puertas correderas de uso intensivo de hasta 4000 kg.
Reductora en baño de aceite.



COMUNITARIO

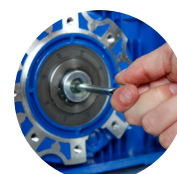


INDUSTRIAL

USO INTENSIVO

MOTOR TRIFÁSICO

FINAL DE CARRERA MECÁNICO



Practico sistema de desbloqueo con llave personalizada

HIPPO

MOTOR ELECTROMECAÁNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HP4000C
Alimentación (Vac/Hz)	-
Potencia absorbida (W)	750
Intensidad (A)	2,5
Condensador (µF)	-
Alimentación del motor (Vdc)	4X400/50-60 3X230/50-60
Par (Nm)	180
Velocidad (m/min)	8
Bloqueo	Si
Final de carrera	Si
Encoder	No
Piñón	M4-Z20
Factor de servicio	S3-70%
Grado de protección	IP54
Temperatura de servicio (°C)	-25/+70
Peso motor (kg)	40
Dimensiones embalaje (cm)	40x37x83
Peso puerta máx. (kg)	4000

KIT RECOMENDADO



MOTOR CUADRO RECEPTOR EMISOR FOTOCÉLULA CREMALLERA

	HP4000C	VIVO-T101	IRRE2	KU02	FT06	N2020
HIPPO1	400Vac	•	•	•	••	•
		•	•	•	•	••••

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

