

# 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.



USO INTENSIVO

MOTOR TRIFÁSICO

FINAL DE CARRERA MECÁNICO



### 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

