

MOTOR LATERAL AMP 600KG

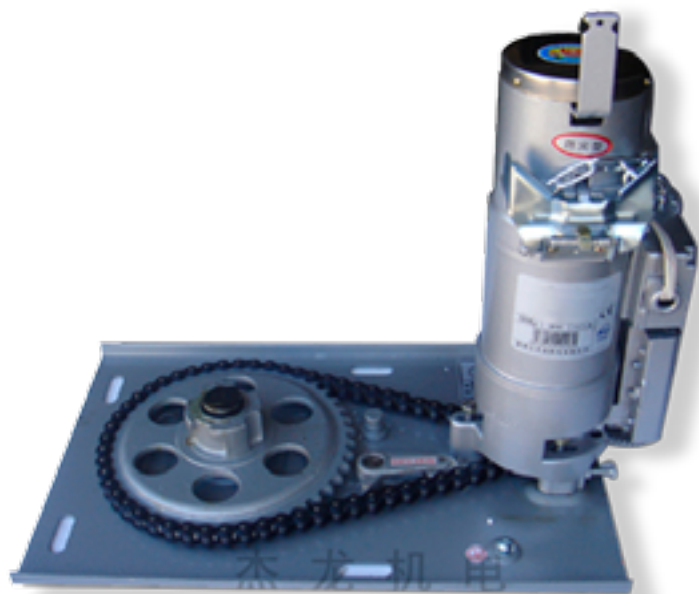


PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac, 50Hz.
POTENCIA	370 W.
FUERZA DE ELEVACIÓN	600 Kg.f
MOMENTO DE ROTACIÓN SALIDA	412 Nm.
VELOCIDAD VUELTA DE SALIDA	4.8 r/m.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	7 m.
DIÁMETRO MÁX EXTERIOR PUERTA	0.48 m.
CADENA NO.	10A
PESO DEL MOTOR CON BANDEROLA	12,8 Kg.

Nuestro **motor lateral AMP 600KG**, es la alternativa más utilizada para la automatización de cortinas metálicas.

Su funcionamiento consiste en conectar el eje principal de la cortina al sistema rotatorio del motor ubicado en los laterales del acceso, para elevarla o bajarla libremente.



Informaciones y Ventas a:

56 (2) 2225 9697

56 (2) 2343 2371

www.automatismoslau.cl