

MOTOR LATERAL AMP 1000KG



PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac, 50Hz.
POTENCIA	460 W.
FUERZA DE ELEVACIÓN	1000 Kg.f
MOMENTO DE ROTACIÓN SALIDA	809 Nm.
VELOCIDAD VUELTA DE SALIDA	4.1 r/m.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	9 m.
DIÁMETRO MÁX EXTERIOR PUERTA	0.54 m.
CADENA NO.	10A
PESO DEL MOTOR CON BANDEROLA	13,8 Kg.

Nuestro **motor lateral AMP 1000KG**, 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