

# MOTOR LATERAL AMP 300KG



## PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac, 50Hz.
POTENCIA	250 W.
FUERZA DE ELEVACIÓN	300 Kg.f
MOMENTO DE ROTACIÓN SALIDA	168 Nm.
VELOCIDAD VUELTA DE SALIDA	4.8 r/m.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	6 m.
DIÁMETRO MÁX EXTERIOR PUERTA	0.42 m.
CADENA NO.	08B
PESO DEL MOTOR CON BANDEROLA	11,8 Kg.

Nuestro **motor lateral AMP 300KG**, 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](http://www.automatismoslau.cl)