

MOTOR LATERAL **AMP 600KG**

PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 220 Vac, 50-60 Hz

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 6 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.

