

FICHA TÉCNICA

MOTOR ENROLLABLE

CARACTERÍSTICAS

- Motores monofásicos de muy bajo consumo
- Giran sobre sí mismos permitiendo una velocidad de giro de 12 rpm
- Llevan incorporado dos finales de carrera, uno por sentido.
- No recomendables para grandes longitudes de ventana o pantalla enrollable
- Gracias a su poco peso (entre 3-4 Kg), al instalarlos los tramos fijos son mínimos, no perdiendo ventana o pantalla móvil.
- Disponen de cuatro cables de conexión: tierra, común abrir y cerrar
- Por motivos de seguridad no se pueden conectar en paralelo, debiendo tener cada motor su maniobra por separado
- Factor de protección IP 44



Conexión del motor a la guía

ESPECIFICACIONES

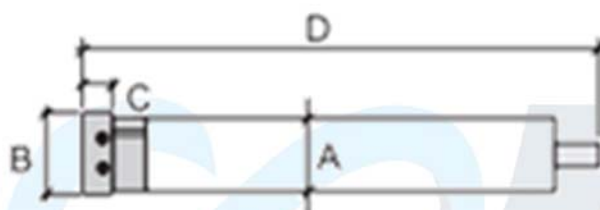
REF.	Denominación	P kW	M Nm	n rpm	~	U V	I A	m Kg
090-50-NW	MOTOR ENROLLABLE AT-50 NW	0,27	50	12	1	230	0,63	3

FICHA TÉCNICA

MOTOR ENROLLABLE

- Condicionantes de montaje:

Altura máxima de pantalla enrollable o ventana	3,5m
Tubo enrollador	Tubo de aluminio de Ø 50mm
Tipo de plástico	Tricapa 800 galgas
Tipo de pantalla	Fotoperiodo enrollable
Enrollamiento del tubo	Desde abajo



Referencia	A mm	B mm	C mm	D mm
090-50-NW	45	59	16	585

- Esquema unifilar de conexión

