



SISTEMAS PARA TOLDOS
Y PERSIANAS ENROLLABLES.

G:B:D:
CREATIVE AUTOMATIONS

RUNNER M - RM

230V *PRODUCTO TAMBIÉN
DISPONIBLE A 115 VAC



©XtravaganT - stock.adobe.com ▶



RUNNER M - RM

230V

*PRODUCTO TAMBIÉN
DISPONIBLE A 115 VAC

La gama de motores de las series M y RM (radio mecánicos BIDIRECCIONALES) es adecuada para uso residencial y comercial.

Disponibles en diámetros 35-45-55 y con potencias que van desde 6 Nm a 120Nm.

RUNNER RM puede satisfacer cualquier necesidad específica de motorizar cortinas y persianas. El receptor de radio integrado permite la programación y gestión del motor por medio del emisor.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- Fácil instalación y programación.
- Final de carrera mecánico con ajuste progresivo
- Receptor interno 433.92 Mhz (serie RM)
- Cabezal con orificio central de Ø 12 mm para montaje en el cajón monobloque
- Cable de conexión de 2 m de largo
- Para ejes de Ø 40, 43, 50, 56, 60, 70 y 78 mm.
- Equipado con salida de botón (serie RM)
- Compatible con una amplia gama de automatización GIBIDI (serie M)
- Compatible con toda la gama de controles remotos de radio y domótica FREE DOMUS (serie RM)
- Versión con maniobra de emergencia disponible.



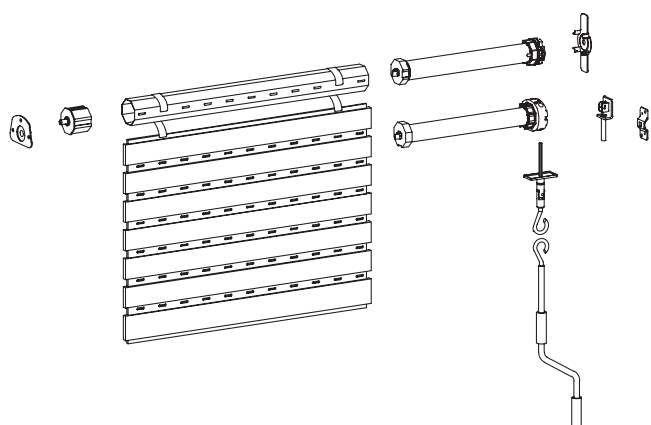
DESCARGAR
MÁS INFO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RUNNER	Par nominal	Velocidad nominal	Diametro del tubo	Alimentación del motor	Potencia absorbida	Núm. de vueltas	Grado de protección	Receptor de radio
M35 6/28	6 Nm	28 Rpm	35 mm	230vac 50Hz	121 W	30	IP44	/
M35 10/17	10 Nm	17 Rpm	35 mm	230vac 50Hz	121 W	30	IP44	/
M45 10/26	10 Nm	26 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	23	IP44	/
M45 20/17	20 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	23	IP44	/
M45 30/17	30 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	23	IP44	/
M45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	205 W	23	IP44	/
M55 80/12	80 Nm	12 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	385 W	22	IP44	/
M55 100/10	100 Nm	10 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	/
M55 120/9	120 Nm	9 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	/
SOS45 30/15	30 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	22	IP44	/
SOS45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	205 W	22	IP44	/
SOS59 80/12	80 Nm	12 Rpm	59 mm	230vac 50Hz	385 W	22	IP44	/
SOS59 100/12	100 Nm	10 Rpm	59 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	/
SOS59 120/9	120 Nm	9 Rpm	59 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	/
RM45 20/17	20 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	23	IP44	433,92 Mhz
RM45 30/17	30 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	23	IP44	433,92 Mhz
RM45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	23	IP44	433,92 Mhz
RM55 120/9	120 Nm	9 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	396 W	22	IP44	433,92 Mhz
SOS RM45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	23	IP44	433,92 Mhz
SOS RM59 100/10	100 Nm	10 Rpm	59 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	433,92 Mhz

ESQUEMA PRÁCTICO PARA PERSIANAS ENROLLABLES



ESQUEMA PRÁCTICO PARA TOLDOS

