

10 REGULADOR DE VELOCIDAD PARA MOTORES MONOFÁSICOS SERIE RVS-MU y RVE-MU

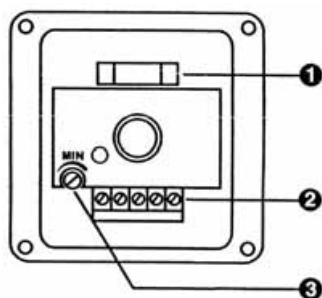


CARACTERÍSTICAS

- Voltaje 230 V. 50/60 Hz
- Regulación de mínimo a máximo
- Caja IP-44 (mod. RVS-MU)
- Caja IP-54 (mod. RVE-MU)

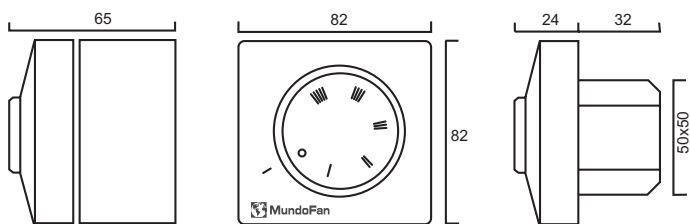
AJUSTES DE VELOCIDAD MÍNIMA

La velocidad mínima debe ajustarse de manera que el motor arranque incluso a esta velocidad.

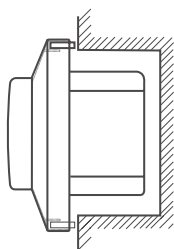


- 1.- Caja de fusibles
- 2.- Bornas de conexión
- 3.- Ajuste de velocidad mínima

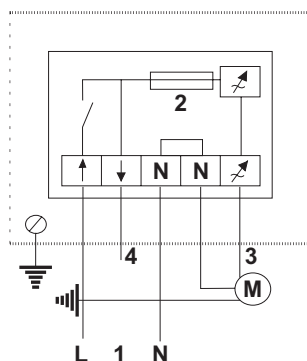
MEDIDAS



Modelo RVE - Encastrable

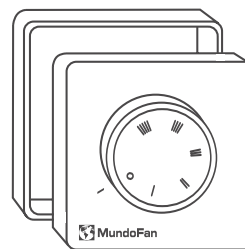


MONTAJE



- 1.- Red 230 V - 50/60 Hz
- 2.-Caja del fusible
- 3.- Salida regulada del motor
- 4.- Salida no regulada 230V ó como entrada para alimentar el regulador sin pasar por el interruptor del potenciómetro

Modelo RVS - Superficie



2,5A



Código	Modelo	Montaje	Intensidad (A)	Intensidad mínima regular	Fusible
Serie RVS/RVE					
VE 10 151	RVS-MU 2,5	Superficie	2,5	0,25	2,5
VE 10 152	RVE-MU 2,5	Empotrar	2,5	0,25	2,5