



Varionys® M

accionamiento monofásico de tensión variable

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Compacto y discreto.**
- Arranque progresivo, temporizado, velocidad elevada seguida de un retorno a set-point.**
- Interruptor de encendido/apagado independiente de la regulación de caudal permitiendo la conservación de set-point.**

Gama

Modelos	Intensidad nominal máxima [A]	Tensión de alimentación [V]
1 A	1	230
3 A	3	
6 A	6	
8 A	8	

Aplicación / Utilización

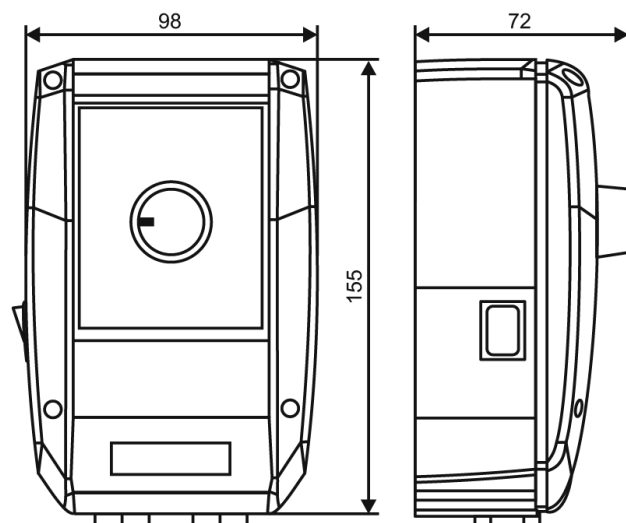
- Inversor de tensión electrónico monofásico en caja estanca IP 54.
- Protección contra la sobrecorriente.
- Salida fijo 230 V para circuito y control (por ejemplo, electroválvula de gas).

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

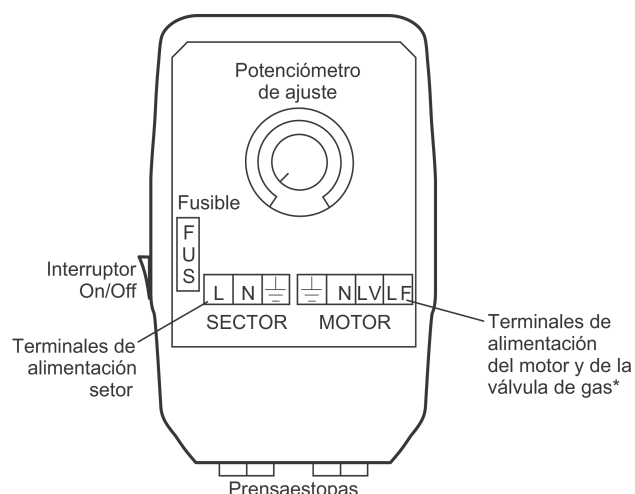
DIMENSIONES



Dimensiones en mm.

MONTAJE Y CONEXIÓN

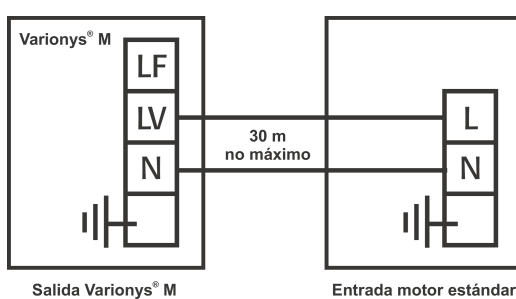
PRESENTACIÓN DE VARIONYS® M: 1 A 8



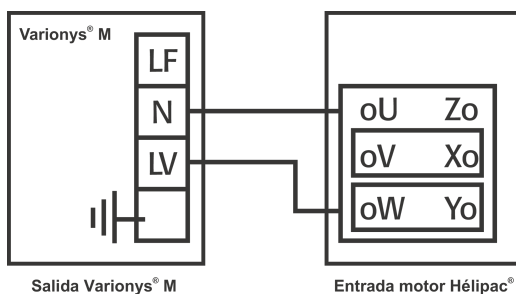
CONEXIÓN DEL MOTOR MONOFÁSICO

Motor estándar con condensador permanente

Tipo Canal'Air®, Silens'Air® y TKC:



Motor Helipac® 2 315 - 400:



AJUSTE DEL MODO MÍNIMO

Se debe realizar con el motor en marcha:

- Potenciómetro de control ajustado a la posición mínima.
- Conecte un voltímetro a los terminales N y LV de la salida del motor.
- Poner en marcha el variador.
- Ajuste el potenciómetro mediante una tecla de tornillos hasta alcanzar la tensión de salida mínima deseada.