

# Ficha Técnica

## Variadores VAM 1



Ventilación inteligente

### VARIADOR AUTO-TRANSFORMADOR VAM 1

## CARACTERÍSTICAS

Variador de velocidad auto-transformador para ventiladores.

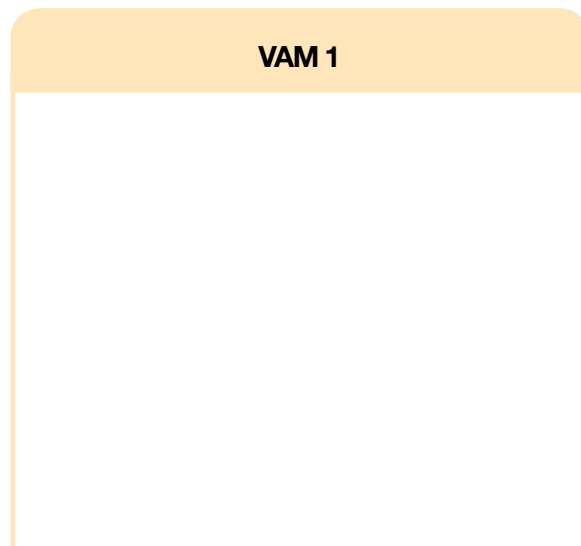
Alimentación: monofase 230 V, 50 Hz.

Potencia máxima admisible de 160 W. Intensidad máxima admisible de 1 A.

1 posición de PARO + 5 velocidades fijas (ver tabla).

Dimensiones 116 x 116 x 62 - Peso neto 0.77 Kg.

Caja plástica con botón de control en fachada.



## CONEXIÓN ELÉCTRICA



**ANTES DE CUALQUIER OPERACIÓN, DESCONECTAR LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Y ASEGURARSE DE QUE NO PUEDE SER RESTABLECIDA ACCIDENTAMENTE.**

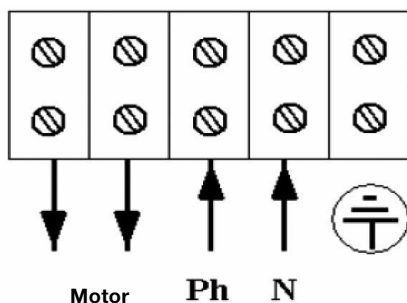
Este material debe ser instalado por personas con la cualificación adecuada.

La instalación debe responder a la norma NF C 15-100 y a las normas pertinentes. Cada producto o componente incluido en la instalación debe estar igualmente conforme a las normas que le son aplicables.

Utilizar tres cables conductores de doble aislamiento, sección 3x0.75 mm<sup>2</sup> de tipo H05VV-F como mínimo. Diámetro exterior mínimo del cable de 11 mm. Decapaje de los conductores de 5 a 8 mm de manera que no haya el riesgo de que entren en contacto con otros cables o partes metálicas. Los cables no deben estar apretados por el aislamiento.

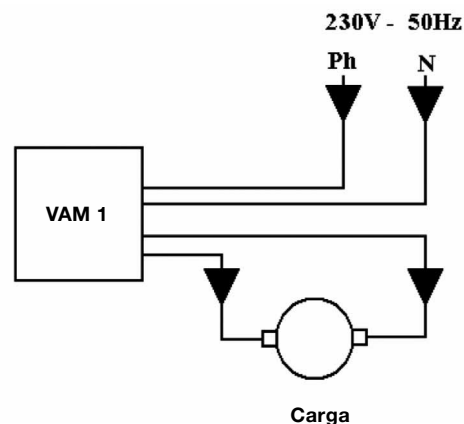
Protección anterior por disyuntor omnipolar con cobertura de los contactos de 3mm como mínimo (no incluido).

El aparato debe estar fijado al muro, al abrigo de proyecciones de agua. Los bornes deben estar cerrados con el fin de asegurar la estanqueidad.



CONEXIÓN

Posición selector	Tensión Salida
0	0V
1	135V
2	145V
3	160V
4	190V
5	230V



## MANTENIMIENTO

---

No utilizar jamás productos agresivos (acetona, tricloretileno...) o un limpiador a alta presión para la limpieza.  
Emplear un paño ligeramente húmedo.

## GARANTÍA

---

Este aparato está garantizado durante un año a contar a partir de la fecha de compra contra cualquier defecto de fabricación. Dentro de este marco Siber garantiza el cambio o el suministro de las piezas reconocidas como defectuosas después del peritaje por parte de su servicio postventa. En ningún caso la garantía cubrirá los costes anexos, ya sean de mano de obra, de desplazamiento o de indemnización, sea del tipo que sea. La garantía no cubre los daños debidos a una instalación no conforme al presente manual, una utilización impropia o un intento de reparación por parte de personal no cualificado. En caso de problemas, diríjase a su instalador, o en su defecto, a su revendedor.

