# Ficha Técnica Variadores VAM 1



#### **VARIADOR AUTO-TRANSFORMADOR VAM 1**

## CARACTERÍSTICAS

Variador de velocidad auto-transformador para ventiladores.

Alimentación: monofase 230 V, 50 Hz.

Poténcia 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.

#### VAM 1

## CONEXIÓN ELÉCTRICA



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

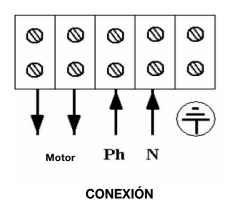
Éste material debe ser instalado por personas con la cualificación adecuada.

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 la normas que le son aplicables.

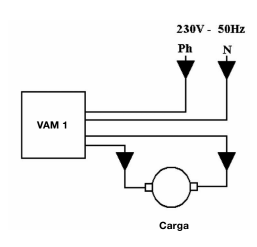
Utilizar tres cables conductores de doble aislamiento, sección 3x0.75 mm2 de tipo H05VV-F cómo mínimo. Diámetro esxterior mínimo del cable de 11 mm. Decapage de los conductores de 5 a 8 mm de manera que no haya el riesgo de que entren en contacto con otros cables o partes metálicas. Los cables no deben estar apretados por el aislamiento.

Protección anterior por disyuntor omnipolar con cobertura de los contactos de 3mm cómo 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.



| Posición selector | Tensión<br>Salida |
|-------------------|-------------------|
| 0                 | OV                |
| 1                 | 135V              |
| 2                 | 145V              |
| 3                 | 160V              |
| 4                 | 190V              |
| 5                 | 230V              |



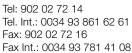
#### **MANTENIMIENTO**

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

### **GARANTÍA**

Éste aparato está garantizado durante un año a contar a partir de la fecha de compra contra cualquier defecto de fabricación.

Dentro de éste marco Siber garantiza el cambio o el suministro de las piezas reconocidas cómo 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.



Fax Int.: 0034 93 781 4 siber@siberzone.es www.siberzone.es



