

ACCESORIOS

MOTORES CON MULTIFIJACIONES PARA VENTILADORES

VN--05-13/1056/V2	MOTOR MULTIFIJACIONES POR VENTILADOR 230 V / 240 V - 50 Hz / 60 Hz - 5 W / 32 W - 0,2A - 1300 RPM / 1550 RPM - longitud del cable 550 mm
VN--10-20/1103/V2	MOTOR MULTIFIJACIONES POR VENTILADOR 230 V / 240 V - 50 Hz / 60 Hz - 10 W / 38 W - 0,23A - 1300 RPM / 1550 RPM - longitud del cable 540 mm
VNT--18-30/46/V2	MOTOR MULTIFIJACIONES POR VENTILADOR 230 V / 240 V - 50 Hz / 60 Hz - 18 W / 73 W - 0,52 A - 1300 RPM / 1550 RPM - longitud del cable 530 mm
VNT--25-40/25/V2	MOTOR MULTIFIJACIONES POR VENTILADOR 230 V / 240 V - 50 Hz / 60 Hz - 25 W / 95W - 0,68 A - 1300 RPM / 1550 RPM - longitud del cable 520 mm
VNT--34-45/25/V2	MOTOR MULTIFIJACIONES POR VENTILADOR 230 V / 240 V - 50 Hz / 60 Hz - 34/120W - 0,87 A - 1300 RPM / 1550 RPM - longitud del cable 510 mm

DESCRIPCIÓN

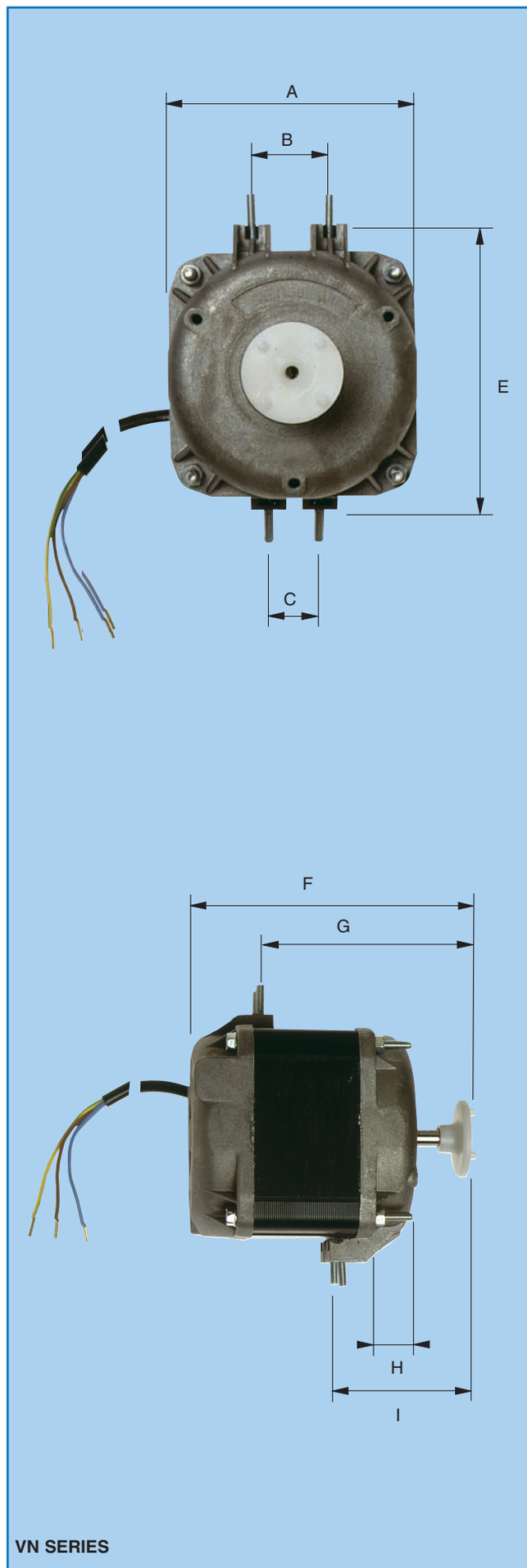
- Los motores de la serie "VN" son motores de tipo inducción. Son particularmente recomendados en FRÍO, CLIMATIZACIÓN y VENTILACIÓN. La alta tecnología usada durante su fabricación y su estructura particular les dan robustez y eficaz, no generan si no flojas vibraciones.
- Todos los motores están suministrados con armazón de aleación de aluminio.
- Eje está puesto con un anillo auto alineación con cama de engrase permanente.
- El rotor está moldeado en un material asegurando una conductibilidad eléctrica máxima.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Todos los motores son certificados "CE", "V.D.E" y "U.L"
- Son monofásicos, 4 polos y de 230 V / 50 Hz - 60 Hz.
- Rango de potencias: 5 W a 34 W.
- Normalmente fabricados en clase "B" con protección interna clase IP42. Todos los motores son protegidos por su resistencia o por disyuntor térmico.
- Rango de temperaturas de servicio: -35°C a +40°C.
- Cinco fijaciones posibles:
- Tres agujeros Ø M4 por fijación detrás (disposición triangular a 120°) y separados de 72 mm.
- Tres agujeros Ø M4 frontales (disposición triangular a 120°) y separados de 72 mm.
- 4 tijas roscadas con tuercas y disponibles al lado del eje de la pala.
- 2 tijas roscadas salientes en el exterior (con tuercas y arandelas) en posición alta y separadas de 26 mm.
- 2 tijas roscadas salientes en el exterior (con tuercas) en posición baja y separadas de 18 mm para fijación estándar.

REF	A	B	C	E	F	G	H	I
VN--05-13/1056/V2	84	26	18	99	79	48	10	52
VN--10-20/1103/V2	84	26	18	99	87	49	11	59
VNT--18-30/46/V2	84	26	18	99	92	44	11	64
VNT--25-40/25/V2	84	26	18	99	112	53	10	84
VNT--34-45/25/V2	84	26	18	99	119	55	10	91

Todas las dimensiones en mm.



VN SERIES

EXTRACTOR DE HÉLICE DE VENTILADOR

MV-3570

MALETA COMPLETA para todos diámetros

- Herramienta simple y practico permitiendo la extracción de la hélice de un ventilador sin estropearle ni deteriorar el motor o su eje
- Es una maleta rígida y completa para profesionales.

