



TKA H

ventilador centrífugo de techo de descarga horizontal

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Fácil y rápido de instalar.

Unidad motor-turbina articulada para facilitar la instalación y el mantenimiento.



Interruptor de corte integrado en el ventilador.



Gama

- Gama compuesta por 3 modelos.
- Caudal máximo hasta 600 m³/h.

Aplicación / Utilización

- Extracción de aire en los tejados.

Construcción / Composición

- Caja de plástico resistente a los rayos UV con base de acero galvanizado.
- Turbina de plástico con palas de reacción.
- Interruptor de corte integrado.
- Motor monofásico, 230 V, 50 Hz.

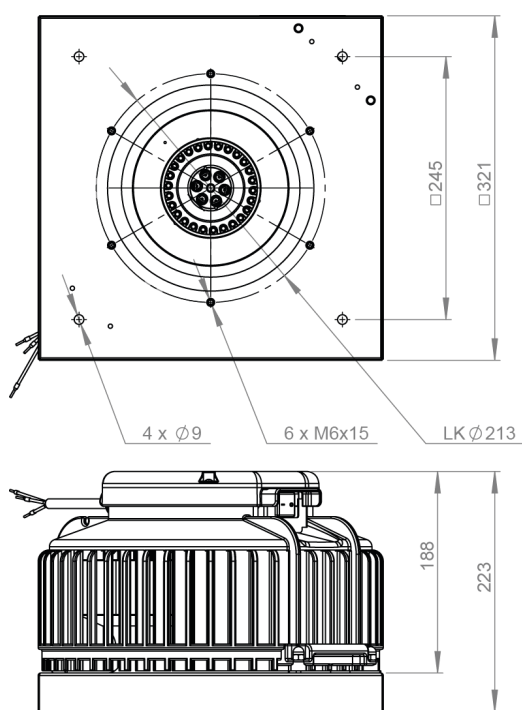
Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

Para todos los modelos



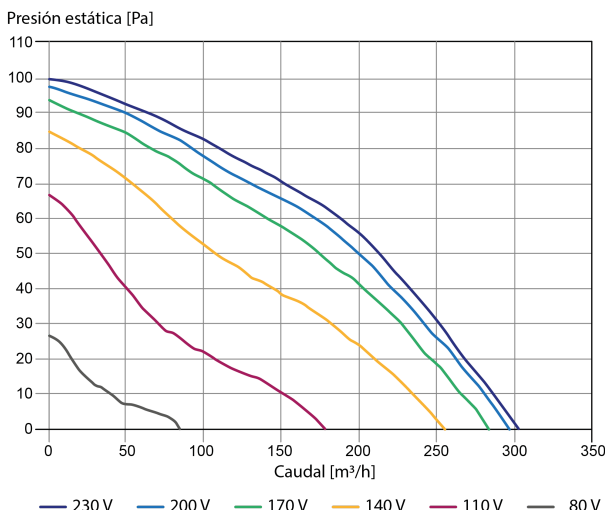
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

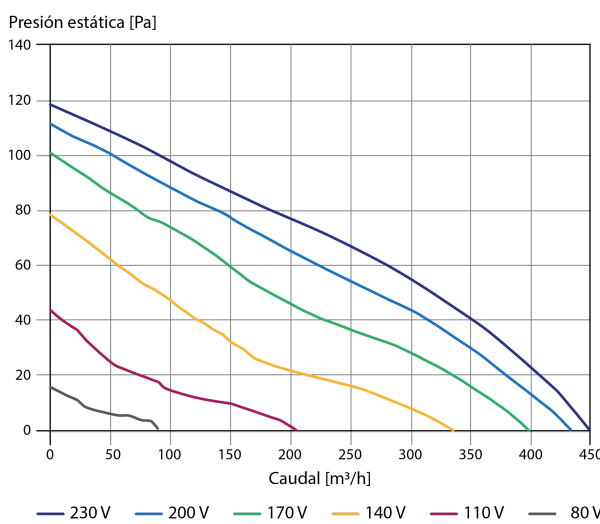
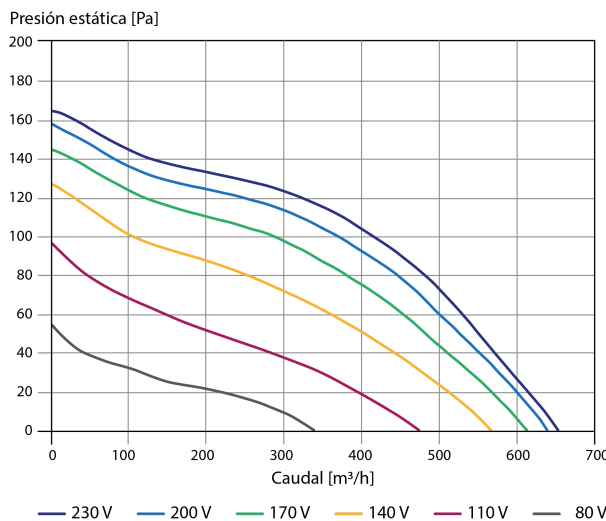
Modelo	Velocidad de rotación [rpm]	Intensidad nominal [A]	Potencia [W]	Peso [Kg]
190	1400	0,20	18	4,5
220	1360	0,20	22	5
250	1300	0,32	53	5,6

SELECCIÓN

CURVAS DE SELECCIÓN

Modelo 190



Modelo 220**Modelo 250**

Las curvas de selección aquí presentadas son indicativas y podrán cambiar en función de la evolución de la gama France Air: por favor, consultalos para más información.

ACCESORIOS**Varionys® M**

Inversor de tensión monofásico.

En caja estanca IP 54.

**Interruptor-seccionador**

Accesorio eléctrico de seguridad para la alimentación de ventiladores.



Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.

Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.



Accesorio eléctrico de control y regulación.

20 A, hasta 3 velocidades, en una caja estanca IP 55.

No hay protección contra la sobrecorriente.



Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.



Seleção de toda a gama de acessórios no documento de tarifas.