



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.

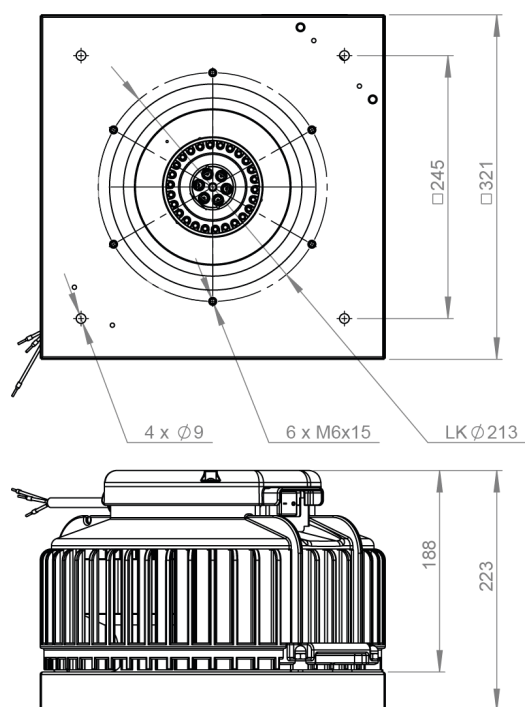
Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

Para todos los modelos



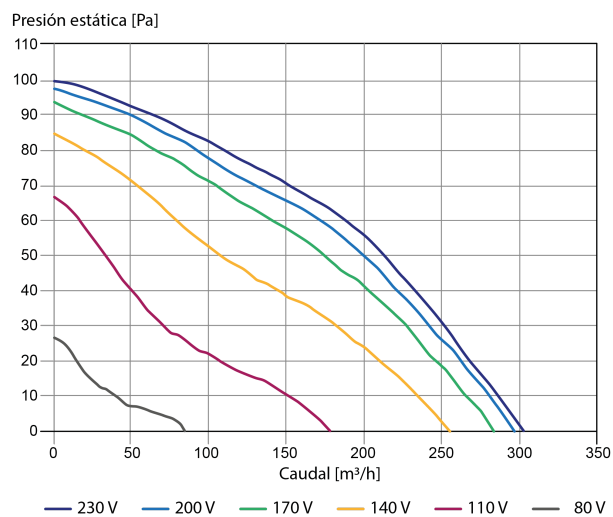
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

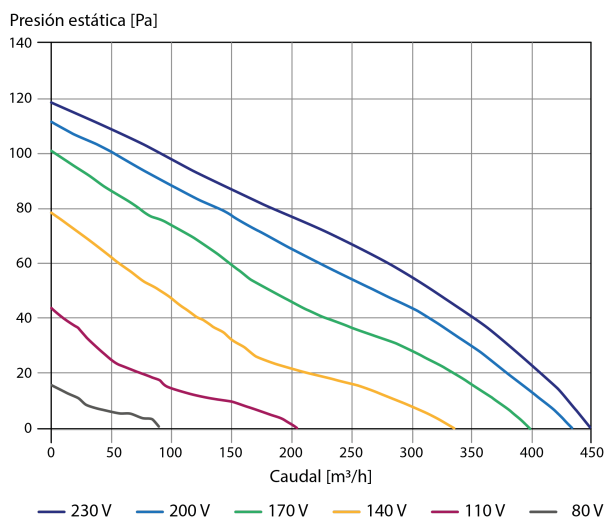
SELECCIÓN

CURVAS DE SELECCIÓN

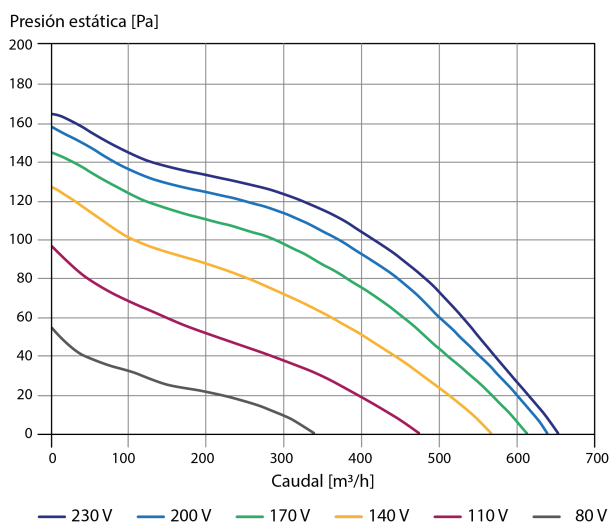
Modelo 190



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, consúltanos para más información.

ACCESORIOS

Varionys® M



Inversor de tensión monofásico.

En caja estanca IP 54.



• INFO PRODUCTO

Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.

Interruptor-seccionador



Accesorio eléctrico de seguridad para la alimentación de ventiladores.



• INFO PRODUCTO

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.



+ INFO PRODUCTO

Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.



NOTA

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