

Torreta descarga horizontal

11024133

TAHA® micro-watt T 630

La gama de torretas que facilita la ventilación.



TAHA-micro-watt

PLUS PRODUCTO

- caudal de 650 a 16 000 m³/h,
- kit de regulación de presión constante (opcional),
- diseño cuidado,
- amplia gama de accesorios de montaje,
- conformidad ErP con variador de velocidad o kit de regulación.

REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)

Número de documento de idoneidad técnica : 14.5/16-2185_V2

Principios de funcionamiento

Torreta de extracción de bajo consumo con descarga horizontal destinada a la VMC en hábitat colectivo y en locales terciarios.

Descripción producto

Envoltorio de aluminio para una buena resistencia a la corrosión, motor EC de bajo consumo y descarga horizontal.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- chorro de extracción horizontal,
- azotea o tejado con remate de obra o accesorio.

Argumentario referencia

Aplicación:

- Torreta de extracción de bajo consumo para azotea o tejado con chorro horizontal de 16000 m³/h
- Se dirige a la VMC colectiva o terciaria

Descripción:

- Torreta de aluminio para una buena resistencia a la corrosión
- Rejilla de protección antipájaros
- Rodete centrífugo a reacción
- Supervisión de la temperatura integrada en el motor
- Motor asíncrono EC trifásico IP54
- Kit de regulación por presión constante opcional con 2 valores posibles (día/noche)
- Control directo posible de 0-10 V mediante variador de velocidad

Torreta descarga horizontal

11024133

TAHA® micro-watt T 630

Características principales

- 6 tamaños disponibles de 600 a 16 000 m³/h,
- construcción de aluminio AlMg3 resistente a la intemperie con una altura muy reducida. El bloque motor bascula para facilitar la instalación (accesorios opcionales) y el mantenimiento,
- salida de aire protegida por una rejilla de protección contra intrusiones, aves y otros cuerpos extraños,
- rodete centrífugo a reacción y equilibrado en el motor según la clase de calidad G 6.3 de DIN/ISO 1940,
- motor de transmisión previsto para un uso sin mantenimiento gracias a sus rodamientos de bolas con lubricación de por vida,
- la protección del motor está asegurada por un contacto térmico integrado en el bobinado,
- interruptor de proximidad bloqueable de serie,
- motor de bajo consumo con conmutación electrónica EC,
- alimentación monofásica o trifásica según los tamaños,
- control directo posible de 0-10 V,
- kit de regulación por presión constante opcional con 2 valores posibles (día/noche).

Accesorios

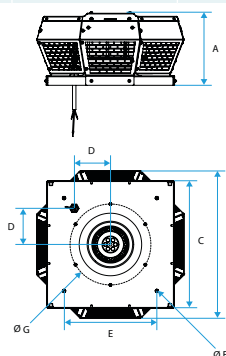
Denominación	Código artículo
Compuerta antirretorno Ø560	11024465
Kit sonda+ tubo de presión (2 m)	11024466
Kit de regulación de presión constante	11024467
Manguito flexible 560	11024460
Brida de conexión 560-630	11024455
Remate aislado para cubierta inclinada TAHA-TAVA 560	11024254
Remate aislado para cubierta plana TAHA-TAVA 560	11024444
Remate aislado con silenciador para cubierta plana TAHA-TAVA 560	11024450
Potenciómetro motor EC 0-10V 20K para TAHA-TAVA micro-watt	11024468

Datos generales

Código artículo	Tipo de motor
11024133	EC

Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024133	521.3	1165	931	307	750	4 x Ø11	Ø604 M8x20 (8x)	67



TAHA

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal (m3/h)
11024133	15000

Datos técnicos

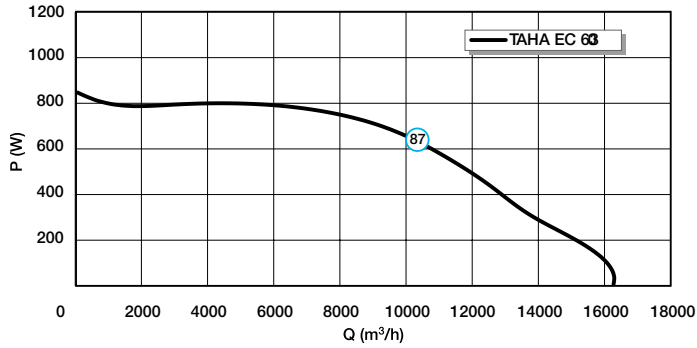
Código artículo	Índice de protección	Intensidad máx consumo TRI 400V (A)	Alimentación eléctrica	Número de polos	Potencia máx.	Potencia máx.
11024133	IP54	4.2	Trifásica	NA	2,757	2757

Torreta descarga horizontal

11024133

TAHA® micro-watt T 630

Curvas



Taha-MW-630