

Torreta descarga vertical**11024134**
TAVA® 190 M micro-watt

La gama de torretas que facilita la ventilación.



TAVA-micro-watt

VENTAJAS

- caudal de 600 a 14000 m³/h,
- kit de regulación de presión constante (opcional),
- diseño cuidado,
- amplia gama de accesorios de montaje,
- conforme 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 vertical destinada a la VMC en hábitat colectivo y en locales terciarios.

Descripción

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

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

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

Argumentario referencia

Aplicación:

- Torreta de extracción de bajo consumo para azotea o tejado con chorro vertical de 600 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 monofásico IP 54
- Kit de regulación por presión constante opcional con 2 valores posibles (día/noche)
- Control directo posible de 0-10 V mediante variador de velocidad
- Interruptor de proximidad bloqueable de serie

Torreta descarga vertical

11024134

TAVA® 190 M micro-watt

Características principales

- 10 tamaños disponibles de 600 a 14000 m³/h,
- construcción de aluminio AlMg3 resistente a la intemperie con una altura muy baja. 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 sobre el motor según la clase de calidad G 6.3 de DIN/ISO 1940,
- motor de transmisión previsto para una utilización 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 de conmutación electrónica EC,
- alimentación monofásica o trifásica según los tamaños,
- control directo posible 0-10V,
- kit de regulación de presión constante opcional con 2 valores posibles (día/noche).

Accesorios

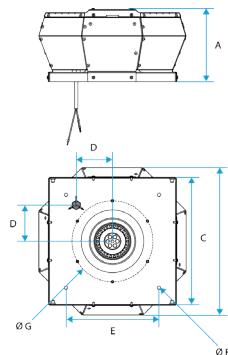
| Denominación | Código artículo |
|---|-----------------|
| Compuerta antirretorno Ø180 | 11024462 |
| Kit sonda+ tubo de presión (2 m) | 11024466 |
| Kit de regulación de presión constante | 11024467 |
| Brida de conexión Ø180 | 11024452 |
| Manguito flexible 180 | 11024457 |
| Remate aislado con silenciador para cubierta planaTAHA-TAVA 220 | 11024446 |
| Potenciometro motor EC 0-10V 20K para TAHA-TAVA micro-watt | 11024468 |

Datos generales

| Código artículo | Tipo de motor |
|-----------------|---------------|
| 11024134 | EC |

Datos dimensionales

| Código artículo | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | Peso (kg) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|
| 11024134 | 190 | 388 | 337 | 95 | 245 | 4 x Ø9 | Ø213 6xM6 | 4,7 |



Tava® Micro-watt

Datos aeráulicos

| Código artículo | Caudal (m3/h) |
|-----------------|---------------|
| 11024134 | 500 |

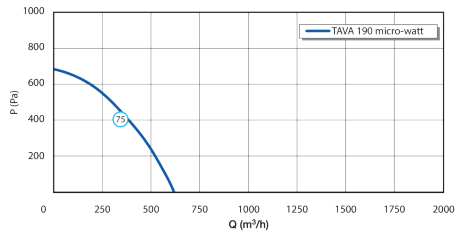
Datos técnicos

| Código artículo | Potencia máx. | Potencia máx. | Índice de protección | Intensidad máx consumo MONO 230V (A) | Intensidad máxima (A) | Alimentación eléctrica | Número de polos |
|-----------------|---------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 11024134 | 0,099 | 99 | IP54 | 0,8 | 0,8 | Monofásica | NA |

Torreta descarga vertical

11024134 TAVA® 190 M micro-watt

Curvas



Tava-MW-190