

**Torreta descarga vertical****11024135****TAVA® 220 M micro-watt**

La gama de torretas que facilita la ventilación.



TAVA-micro-watt

**VENTAJAS**

- caudal de 600 a 14000 m<sup>3</sup>/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**

Envoltorio 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 900 m<sup>3</sup>/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

# 11024135

## TAVA® 220 M micro-watt

### Características principales

- 10 tamaños disponibles de 600 a 14000 m<sup>3</sup>/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

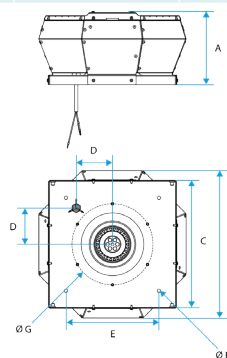
Denominación	Código artículo
Compuerta antirretorno Ø180	11024462
Kit sonda+ tubo de presión (2 m)	11024466
Kit de regulación de presión constante	11024467
Brida de conexión Ø180	11024452
Manguito flexible 180	11024457
Remate aislado con silenciador para cubierta planaTAHA-TAVA 220	11024446
Potenciómetro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

### Datos generales

Código artículo	Tipo de motor
11024135	EC

### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024135	190	388	337	95	245	4 x Ø9	Ø213 6xM6	5,1



Tava® Micro-watt

### Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal (m3/h)
11024135	750

### Datos técnicos

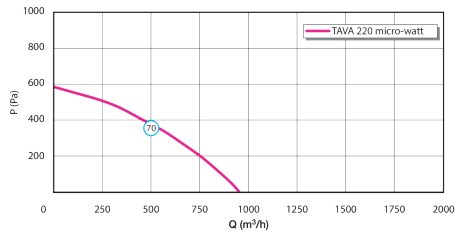
Código artículo	Potencia máx.	Potencia máx.	Índice de protección	Intensidad máx consumo MONO 230V (A)	Intensidad máxima (A)	Alimentación eléctrica	Número de polos
11024135	0,113	113	IP54	0,9	0,9	Monofásica	NA

Torreta descarga vertical

## 11024135

### TAVA® 220 M micro-watt

#### Curvas



Tava-MW-220