

**Torreta descarga vertical****11024143****TAVA® 630 T 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 14000 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 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
- Interruptor de proximidad bloqueable de serie

## Torreta descarga vertical

# 11024143

## TAVA® 630 T 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

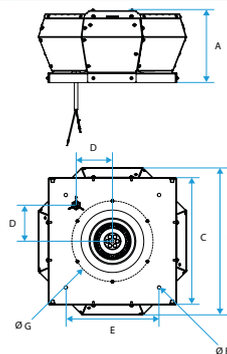
Denominación	Código artículo
Compuerta antirretorno Ø560	11024465
Kit sonda+ tubo de presión (2 m)	11024466
Kit de regulación de presión constante	11024467
Manguito flexible 560	11024460
Brida de conexión 560-630	11024455
Remate aislado para cubierta inclinada TAHA-TAVA 560	11024254
Remate aislado para 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
11024143	EC

### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024143	521.3	1165	931	307	750	4 x Ø11	Ø604 M8x20 (8x)	67



Tava® Micro-watt

### Datos aerólicos

Código artículo	Caudal (m3/h)
11024143	13000

### Datos técnicos

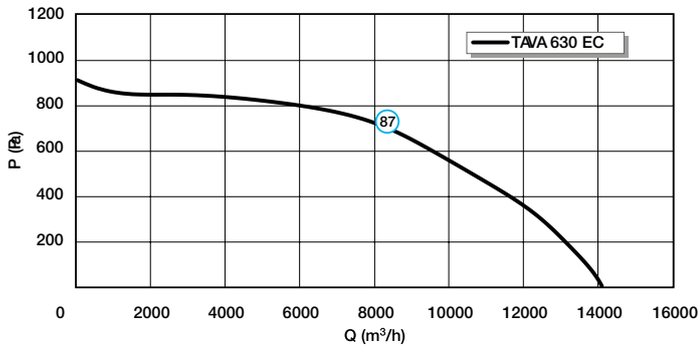
Código artículo	Índice de protección	Intensidad máx consumo TRI 400V (A)	Intensidad máxima (A)	Alimentación eléctrica	Número de polos	Potencia máx.	Potencia máx.
11024143	IP54	4	4	Trifásica	NA	2,627	2627

Torreta descarga vertical

## 11024143

TAVA® 630 T micro-watt

### Curvas



Tava-MW-630