

Torreta descarga vertical**11024136****TAVA® 250 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

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 1200 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 33
- 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

11024136

TAVA® 250 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

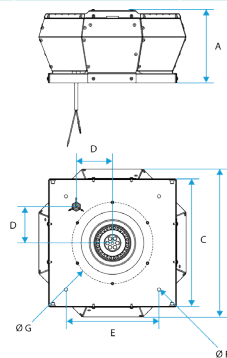
Denominación	Código artículo
Compuerta antirretorno Ø180	11024462
Kit sonda+ tubo de presión (2 m)	11024466
Kit de regulación de presión constante	11024467
Brida de conexión Ø180	11024452
Remate aislado para cubierta inclinada TAHA-TAVA 220	11024250
Manguito flexible 180	11024457
Remate aislado para cubierta plana TAHA-TAVA 220	11024440
Remate aislado con silenciador para cubierta plana TAHA-TAVA 220	11024446
Potenciómetro motor EC 0-10V 20K para TAHA-TAVA micro-watt	11024468

Datos generales

Código artículo	Tipo de motor
11024136	EC

Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024136	190	541	337	95	245	4 x Ø9	Ø213 M6x15 (6x)	6,5



Tava® Micro-watt

Datos aerólicos

Código artículo	Caudal (m ³ /h)
11024136	1000

Datos técnicos

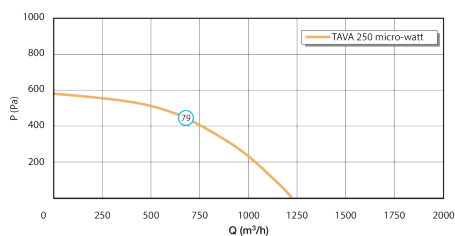
Código artículo	Potencia máx.	Potencia máx.	Índice de protección	Intensidad máx consumo MONO 230V (A)	Intensidad máxima (A)	Alimentación eléctrica	Número de polos
11024136	0,179	179	IP33	1.5	1.5	Monofásica	NA

Torreta descarga vertical

11024136

TAVA® 250 M micro-watt

Curvas



Tava-MW-250