

## Torreta descarga horizontal

11024125

TAHA® micro-watt M 220

La gama de torretas que facilita la ventilación.



TAHA-micro-watt

## PLUS PRODUCTO

- caudal de 650 a 16 000 m<sup>3</sup>/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 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

## Torreta descarga horizontal

# 11024125

## TAHA® micro-watt M 220

### Características principales

- 6 tamaños disponibles de 600 a 16 000 m<sup>3</sup>/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

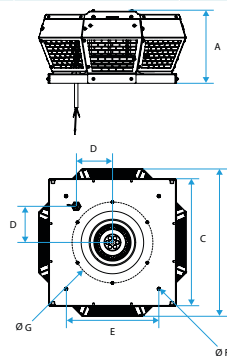
Denominación	Código artículo
Compuerta antirretorno Ø180	11024462
Kit sonda+ tubo de presión (2 m)	11024466
Kit de regulación de presión constante	11024467
Brida de conexión Ø180	11024452
Remate aislado para cubierta inclinada TAHA-TAVA 220	11024250
Manguito flexible 180	11024457
Remate aislado para 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
11024125	EC

### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024125	190	388	337	95	245	4 x Ø9	Ø213 6xM6	5,1



TAHA

### Datos aerólicos

Código artículo	Caudal (m <sup>3</sup> /h)
11024125	800

### Datos técnicos

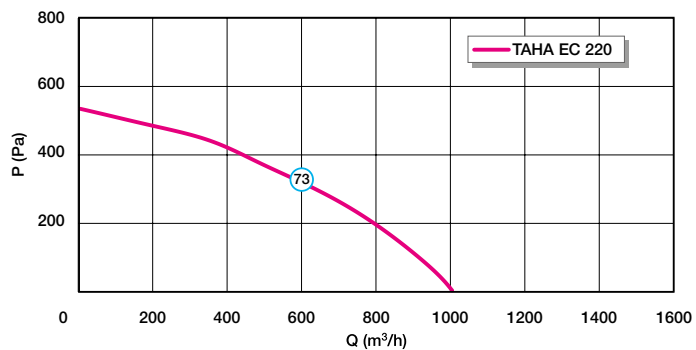
Código artículo	Índice de protección	Intensidad máx consumo MONO 230V (A)	Alimentación eléctrica	Número de polos	Potencia máx.	Potencia máx.
11024125	IP54	1	Monofásica	NA	0,120	120

Torreta descarga horizontal

## 11024125

### TAHA® micro-watt M 220

#### Curvas



Taha-MW-220