

**Torrini con espulsione verticale****11024134****TAVA® 190 M MICRO-WATT**

> la gamma di torrini che facilita la ventilazione

Tava-MW



Tava-MW

**PLUS DEL PRODOTTO**

- portate da 600 mc/h a 14.000 mc/h
- kit di regolazione a pressione costante (opzionale)
- design curato
- ampia gamma di accessori
- conforme ERP con regolatore di velocità

**Principi di funzionamento**

- Torrino di estrazione con scarico verticale per la ventilazione meccanica controllata in edifici residenziali e spazi commerciali

**Descrizione del prodotto**

- torrino di estrazione con scarico verticale. Motore EC a basso consumo. Involucro in alluminio resistente alla corrosione

**Posa in opera**

- getto di estrazione verticale,
- terrazzo o tetto in muratura o accessorio.

**Argomentario dell'articolo**

Applicazione:

- torrino di estrazione a basso consumo, per terrazza o tetto, a flusso verticale, 600 m³/h
- Destinato alla VMC collettiva o terziaria

Descrizione:

- torrino in alluminio per una buona resistenza alla corrosione
- Griglia di protezione anti-volatile
- Ventilatore centrifugo a reazione
- Controllo della recupera il calore internotura integrato nel motore
- Motore asincrono EC monofase IP 54
- Kit di regolazione a pressione costante opzionale con 2 valori possibili (giorno/notte)
- Controllo diretto possibile in 0-10V tramite variatore di velocità
- Interruttore di prossimità bloccabile di serie

**Caratteristiche principali**

- 10 dimensioni da 600 a 14.000 m³/h
- Costruzione in alluminio AlMg3 resistente alle intemperie con altezza molto ridotta. Il blocco motore si inclina per facilitare l'installazione (accessorio) e manutenzione
- griglia antintrusione sull'espulsione
- girante centrifuga a pale rovesce
- motore progettato per un uso senza manutenzione, grazie ai cuscinetti a sfere con lubrificazione a vita
- la protezione del motore è garantita da un contatto termico integrato nell'avvolgimento
- interruttore di prossimità lucchettabile di serie
- motore a basso consumo a commutazione elettronica EC
- alimentazione monofase o trifase a seconda delle dimensioni
- comando diretto possibile a 0-10 V
- kit di regolazione a pressione costante opzionale con 2 valori possibili (giorno/notte).

## Torrini con espulsione verticale

**11024134**

TAVA® 190 M MICRO-WATT

## Caratteristiche complementari

- torrino di estrazione con scarico verticale
- molti accessori disponibili per installazione a tetto

## Accessori

Designazioni	Articoli
Valvola di non ritorno Ø 180	11024462
Kit sonda + tubo di pressione (2 m)	11024466
Kit di regolazione a pressione costante	11024467
Flangia di collegamento D180	11024452
Manichetta flessibile 180	11024457
Basamento isolato per terrazzo avec Silenziatore TAHA-TAVA 220	11024446
Potenzimetro 0-10V per TAHA-TAVA Micro-watt	11024468

## Dati generali

Articoli	Tipo di motore
11024134	EC

## Dati dimensionali

Articoli	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

## Dati aerulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024134	500

## Dati elettrici

Articoli	Indice di protezione	Intensità max cons. MONO 230V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11024134	IP54	0,8	0,8	Monofase	0,099	99

## Curve

Tava-MW-190