

Torrini con espulsione verticale**11024139****TAVA® 400 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, 4000 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 monofase EC IP 54
- Kit di regolazione a pressione costante optional con 2 valori possibili (giorno/notte)
- Controllo diretto possibile a 0-10 V 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

11024139

TAVA® 400 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 400	11024464
Kit sonda + tubo di pressione (2 m)	11024466
Kit di regolazione a pressione costante	11024467
Manichetta flessibile 400	11024459
Basamento isolato per terrazzo con silenziatore TAHA-TAVA 355	11024448
Potenzimetro 0-10V per TAHA-TAVA Micro-watt	11024468

Dati generali

Articoli	Tipo di motore
11024139	EC

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024139	333	745	598	192,5	450	4 x Ø11	Ø438 M6x15 (6x)	19,4

Tava® Micro-watt

Dati aerulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024139	3500

Dati elettrici

Articoli	Indice di protezione	Intensità max cons. MONO 230V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11024139	IP54	2,3	2,3	Monofase	0,503	503

Curve

Tava-MW-400