

11024136

TAVA® 250 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, con flusso verticale, 1200 m³/h
- Destinata alla ventilazione meccanica controllata collettiva o terziaria

Descrizione:

- torrino in alluminio per una buona resistenza alla corrosione
- Griglia di protezione anti-uccelli
- Ventilatore centrifugo a reazione
- Controllo della recupera il calore internotura integrato nel motore
- Motore asincrono monofase EC IP 33
- Kit di regolazione tramite pressione costante in opzione con 2 valori possibili (giorno/notte)
- Controllo diretto possibile a 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).

11024136

TAVA® 250 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 |
| Bride di collegamento D180 | 11024452 |
| Manicotto flessibile 180 | 11024457 |
| Tettoia terrazza isolata TAHA-TAVA 220 | 11024440 |
| Piattaforma isolata con silenziatore TAHA-TAVA 220 | 11024446 |
| Potenzimetro motore EC 0-10V 20K per TAHA-TAVA Micro-watt | 11024468 |

Dati generali

| Articoli | Tipo di motore |
|----------|----------------|
| 11024136 | EC |

Dati dimensionali

| Articoli | 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

Dati aerulici

| Articoli | Portata nominale (m³/h) |
|----------|-------------------------|
| 11024136 | 1000 |

Dati elettrici

| Articoli | Indice di protezione | Intensità max cons. MONO 230V (A) | Intensità massima (A) | Alimentazione elettrica | Potenza max (kW) | Potenza max (W) |
|----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| 11024136 | IP33 | 1.5 | 1.5 | Monofase | 0,179 | 179 |

Curve

Tava-MW-250