

## 11024138

### TAVA® 355 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 terrazze o tetti, a flusso verticale, 2500 m³/h
- Destinato alla VMC collettiva o terziaria

Descrizione:

- torrino in alluminio per una buona resistenza alla corrosione
- Griglia di protezione anti-avvolgimento
- Ventilatore centrifugo a reazione
- Controllo della recupera il calore internotura integrato al motore
- Motore asincrono EC monofase IP 54
- Kit di regolazione con 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).

# 11024138

**TAVA® 355 M MICRO-WATT**

## Caratteristiche complementari

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

## Accessori

Designazioni	Articoli
Valvola di ritegno Ø 400	11024464
Kit sonda + tubo di pressione (2 m)	11024466
Kit di regolazione a pressione costante	11024467
Manicotto flessibile 400	11024459
Presa d'aria isolata per terrazza con silenzioso TAHA-TAVA 355	11024448
Potenzimetro motore EC 0-10V 20K per TAHA-TAVA Micro-watt	11024468

## Dati generali

Articoli	Tipo di motore
11024138	EC

## Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024138	333	745	598	192,5	450	4 x Ø11	Ø438 M6x15 (6x)	15,4

Tava® Micro-watt

## Dati aerulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024138	1700

## Dati elettrici

Articoli	Indice di protezione	Intensità max cons. MONO 230V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11024138	IP54	1.4	1.4	Monofase	0,165	165

## Curve

Tava-MW-355