

11024137

TAVA® 280 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, 1800 m³/h
- Destinato alla ventilazione meccanica controllata collettiva o terziaria

Descrizione:

- torrino in alluminio per una buona resistenza alla corrosione
- Griglia di protezione antivoltale
- ventilatore centrifugo a reazione
- Controllo della recupera il calore internotura integrato nel motore
- Motore asincrono EC monofase IP 33
- Kit di regolazione a pressione costante in opzione con 2 valori possibili (giorno/notte)
- Controllo diretto possibile in 0-10V tramite variatore di velocità
- Interruttore di prossimità con blocco 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).

11024137

TAVA® 280 M MICRO-WATT

Caratteristiche complementari

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

Accessori

Designazioni	Articoli
Clapeta anti-reflusso Ø 250	11024463
Kit sonda + tubo di pressione (2 m)	11024466
Kit di regolazione a pressione costante	11024467
Raccordo a flangia D250	11024453
Manicotto flessibile 250	11024458
Zoccolo terrazzo isolato con silenziatore TAHA-TAVA 280	11024447
Potenzimetro motore EC 0-10V 20K per TAHA-TAVA Micro-watt	11024468

Dati generali

Articoli	Tipo di motore
11024137	EC

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024137	249	541	437	135	330	4 x Ø9	Ø286 M6x15 (6x)	8

Tava® Micro-watt

Dati aerulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024137	1700

Dati elettrici

Articoli	Indice di protezione	Intensità max cons. MONO 230V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11024137	IP33	1.9	1.9	Monofase	0,268	268

Curve

Tava-MW-280