

Tourelle refoulement vertical

11024138
TAVA® 355 M MICRO-WATT

La gamme de tourelles qui facilite la ventilation.



Tava-MW

PLUS PRODUIT

- débit de 600 à 14 000 m³/h,
- kit de régulation à pression constante (option),
- design soigné,
- large gamme d'accessoires de montage,
- conforme ErP avec variateur de vitesse ou kit de régulation.

RÈGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)

N° d'avis technique : 14.5/16-2185_V2

Principes de fonctionnement

Tourelle d'extraction basse consommation avec refoulement vertical destinée à la VMC en habitat collectif et en locaux tertiaires.

Description produit

Enveloppe en aluminium pour une bonne résistance à la corrosion, moteur EC basse consommation et refoulement vertical.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- jet d'extraction vertical,
- terrasse ou toiture avec souche maçonnée ou accessoire.

Caractéristiques principales

- 10 tailles disponibles de 600 à 14 000 m³/h,
- construction en aluminium AlMg3 résistant aux intempéries avec une hauteur très faible. Le bloc moteur bascule pour faciliter l'installation (accessoires en option) et la maintenance,
- sortie d'air protégée par une grille de protection contre les intrusions, les oiseaux et autres corps étrangers,
- roue centrifuge à réaction et équilibrée sur le moteur selon la classe de qualité G 6.3 de DIN / ISO 1940,
- moteur d'entraînement prévu pour une utilisation sans entretien grâce à ses roulements à billes avec lubrification à vie,
- la protection du moteur est assurée par un contact thermique intégré au bobinage,
- l'interrupteur de proximité cadencé de série,
- moteur basse consommation à commutation électronique EC,
- alimentation monophasée ou triphasée selon les tailles,
- pilotage direct possible en 0-10V,
- kit de régulation par pression constante en option avec 2 valeurs possibles (jour/nuit).

Accessoires

| Désignations | Références |
|-------------------------------------------------------------|------------|
| Clapet anti-retour Ø 400 | 11024464 |
| Kit sonde + tube de pression (2 m) | 11024466 |
| Kit de régulation à pression constante | 11024467 |
| Manchon flexible 400 | 11024459 |
| SOUCHE ISOLEE 355 POUR TOIT EN PENTE | 11024252 |
| Souche terrasse isolée avec silencieux TAHA-TAVA 355 | 11024448 |
| Potentiomètre moteur EC 0-10V 20K pour TAHA-TAVA Micro-watt | 11024468 |

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

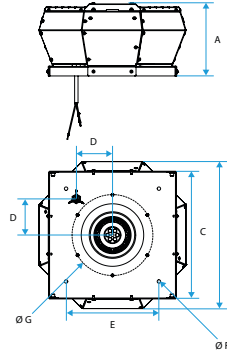
| Références | Matière de l'isolant | Type de moteur |
|------------|----------------------|----------------|
| 11024138 | - | EC |

Tourelle refoulement vertical

11024138 TAVA® 355 M MICRO-WATT

Données dimensionnelles

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



Tava® Micro-watt

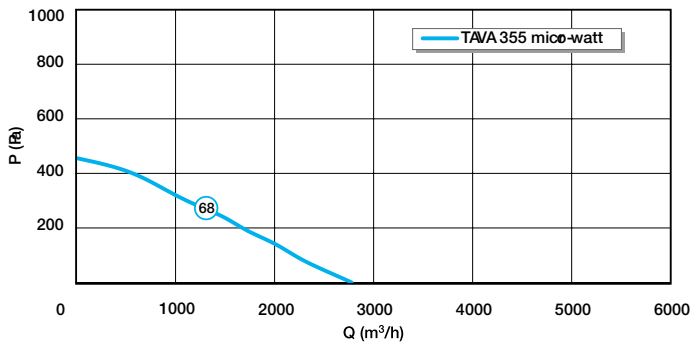
Données aérauliques

| Références | Débit (m³/h) |
|------------|--------------|
| 11024138 | 1700 |

Données électriques

| Références | Indice de protection | Intensité max conso. MONO 230V (A) | Intensité maximale (A) | Puissance maximale (W) | Alimentation électrique |
|------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 11024138 | IP54 | 1.4 | 1.4 | 0,165 | Monophasée |

Courbes



Tava-MW-355