

Tourelle refoulement horizontal

11024100
TAHA® 190 M2

La gamme de tourelles qui facilite la ventilation.



Taha

PLUS PRODUIT

- débit de 500 à 4 000 m³/h,
- design soigné,
- large gamme d'accessoires de montage,
- conforme ErP avec variateur de vitesse.

RÈGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)

N° d'avis technique : 14.5/16-2185_V2

Principes de fonctionnement

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

Description produit

Enveloppe en aluminium pour une bonne résistance à la corrosion et refoulement vertical.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

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

Argumentaire référence

Application :

- Tourelle d'extraction, pour terrasse ou toiture, à jet horizontal, 500 m³/h
- Destinée à la VMC collective ou tertiaire

Description :

- Tourelle en aluminium pour une bonne résistance à la corrosion
- Grille de protection anti-volatile
- Roue centrifuge à réaction
- Moteur asynchrone monophasé IP 54 -2 pôles

Caractéristiques principales

- 5 tailles disponibles de 500 à 4 000 m³/h (débits •4000m³/h : voir TAHA® Micro-Watt),
- 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,
- la sortie d'air est 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,
- le moteur d'entraînement est 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,
- alimentation monophasée.

Accessoires

| Désignations | Références |
|--|------------|
| Clapet anti-retour Ø 180 | 11024462 |
| Interrupteur de proximité 1V Mono - 0,9 kW | 11056196 |
| Bride de raccordement D180 | 11024452 |
| Manchon flexible 180 | 11024457 |
| Souche terrasse isolée avec silencieux TAHA-TAVA 220 | 11024446 |

Tourelle refoulement horizontal

11024100

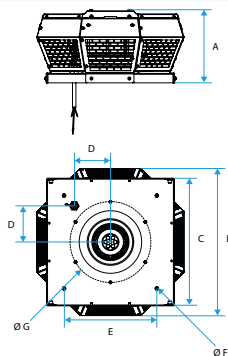
TAHA® 190 M2

Données générales

| Références | Type de moteur |
|------------|----------------|
| 11024100 | AC |

Données dimensionnelles

| Références | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | Poids (kg) |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| 11024100 | 190 | 388 | 337 | 95 | 245 | 4 x Ø9 | Ø213 6xM6 | 4,5 |



Taha

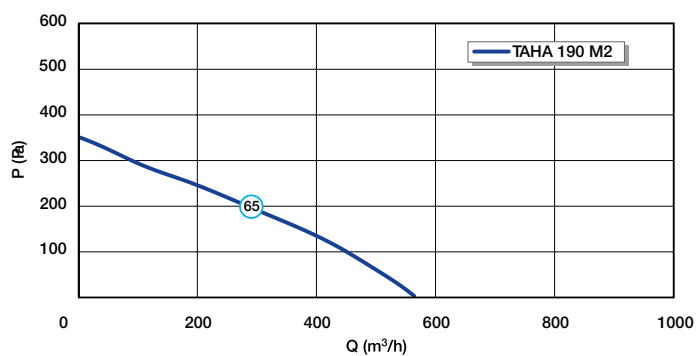
Données aérauliques

| Références | Débit nominal (m³/h) |
|------------|----------------------|
| 11024100 | 300 |

Données électriques

| Références | Indice de protection | Intensité max conso. MONO 230V (A) | Alimentation électrique | Nombre de pôles | Puissance max (kW) | Puissance max (W) |
|------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 11024100 | IP33 | 0,4 | Monophasée | 2 | 0,066 | 66 |

Courbes



Taha-190