

## Tourelle refoulement horizontal

11024100  
TAHA® 190 M2

La gamme de tourelles qui facilite la ventilation.



Taha

## PLUS PRODUIT

- débit de 500 à 4 000 m<sup>3</sup>/h,
- design soigné,
- large gamme d'accessoires de montage,
- conforme ErP avec variateur de vitesse.

## RÈGLEMENTATIONS &amp; 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, moteur EC basse consommation 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.

## Caractéristiques principales

- 5 tailles disponibles de 500 à 4 000 m<sup>3</sup>/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,
- 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 (M2, M4).

## 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

## Services associés

Garantie 2 ans

## Données générales

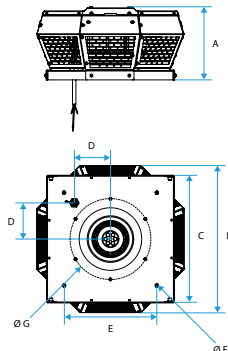
Références	Matière de l'isolant	Type de moteur
11024100	-	AC

Tourelle refoulement horizontal

## 11024100 TAHA® 190 M2

### 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

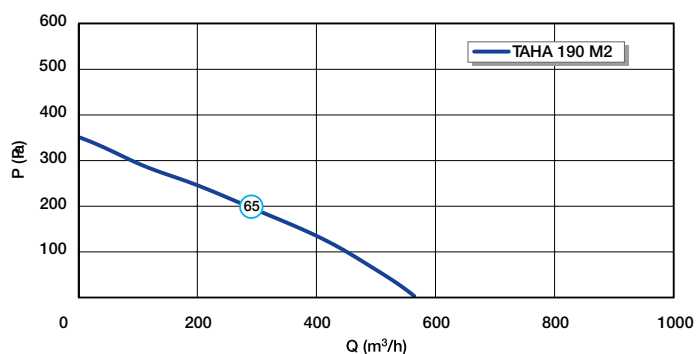
### Données aérauliques

Références	Débit (m³/h)
11024100	300

### Données électriques

Références	Indice de protection	Intensité max conso. MONO 230V (A)	Puissance maximale (W)	Alimentation électrique	Nombre de pôles
11024100	IP33	0,3	0,05	Monophasée	2

### Courbes



Taha-190