

TCSH

TOURELLES CENTRIFUGES HORIZONTALES

- Montage simple et rapide
- Entretien facile
- Faible niveau sonore
- Trois vitesses

Application

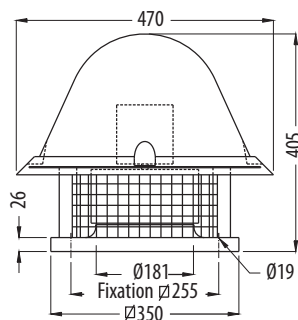
- Habitat collectif existant, locaux tertiaires.
- Particulièrement adaptée à la réhabilitation en habitat collectif où une ventilation naturelle a été réalisée, et en renouvellement d'air des locaux tertiaires (sanitaires, vestiaires).

Gamme

- 2 tailles : 005 et 010.
- Débits de 100 à 1000 m³/h.

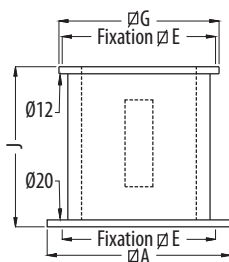
Encombrement

Tourelle

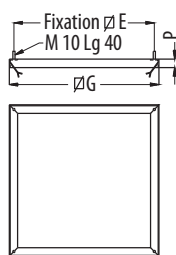


TCSH 005 et 010

Accessoires



Silencieux de souche



Cadre de scellement

Description

Construction

- Calotte à jet horizontal en polyéthylène couleur grise RAL 7040.
- Roue à action (aubes inclinées vers l'avant).

Motorisation

- Moteur, IP 20, classe F, protection thermique intégrée sonde PTO, 3 vitesses monophasé 230V, 50 Hz.

Désignation	A	E	G	J	P
TCSH 005	314	255	304	430	30
TCSH 010	314	255	304	430	30

Caractéristiques techniques

Désignation	Vitesse de rotation maxi (tr/mn)	Moteur monophasé 230V						Poids (kg)	Inter. de proxi. Cadenas. Renvoi O/F	Disj.	Variateur vitesse*	Sélecteur 4 positions
		P abs. (W)			I maxi (A)							
		Vitesse 1	Vitesse 2	Vitesse 3	Vitesse 1	Vitesse 2	Vitesse 3					
TCSH 005	1500	180	111	80	0,77	0,5	0,38	20	INTZ 02.16	DIJZ 05.1	VARZ 3A200	SELZ 04
TCSH 010	1500	180	120	84	0,77	0,54	0,39	20	INTZ 02.16	DIJZ 05.1	VARZ 3A200	SELZ 04

* Utilisable sur grande vitesse.

TCSH

TOURELLES CENTRIFUGES HORIZONTALES

Caractéristiques aérauliques et acoustiques

- Les diagrammes suivants sont valables pour une densité de l'air de $1,2 \text{ kg/m}^3$ selon la norme ISO 5801.
- **Zone bleu clair = zone d'utilisation en VMC Hygroréglable B.**

○ Niveau de pression acoustique mesuré en champ libre hémisphérique ; sur une surface réfléchissante ; le micro placé à 6 m de la source sonore. Aspiration raccordée ; L_p en dB (A).

□ Niveau de puissance acoustique rayonné dans le conduit amont ; L_w en dB (A).

