

V 470 – brasseur d'air hélicoïde à suspendre

Brasseur d'air hélicoïde à suspendre

Le brasseur d'air V 470 est un ventilateur hélicoïde cylindrique équipé de grilles d'aspiration et de soufflage.

Il s'utilise pour homogénéiser la température dans les bâtiments, les serres, les locaux industriels, les souterrains.

Il permet également d'augmenter la portée d'air d'un générateur en prolongeant le souffle de celui-ci lors du chauffage d'un tunnel horticole de plus de 60 mètres par exemple, ou dans le cas d'un local tout en longueur.



Sovelor V 470



Schéma VP 470

Simple d'installation

Le V 470 se suspend aisément grâce à son poids réduit et à ses 4 crochets. Il se raccorde sur une alimentation électrique 230 V monophasé qui peut être pilotée par une horloge, un thermostat d'ambiance, un interrupteur manuel de commande, ou peut être directement asservi au fonctionnement d'un générateur d'air chaud grâce à l'utilisation d'un relais de commande.

Robuste

Sa carrosserie en acier galvanisé, son moteur IP55 et son hélice en alliage léger lui confèrent une grande longévité et permettent sa suspension même pour les structures portantes les plus légères.

Options

- Thermostat d'ambiance étanche
- Minuteur

Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Unités	V 470
Débit d'air	m ³ /h	5.000
Vitesse de rotation de l'hélice	Tr/mn	1.400
Diamètre hélice	mm	450
Alimentation électrique	V/Hz	230/1ph/50
Puissance électrique	W	250
Indice de protection		IP55
Taille du produit (Ø x L)	mm	470 x 420
Poids	kg	20