

V 470

Brasseur d'air hélicoïde à suspendre



V 470

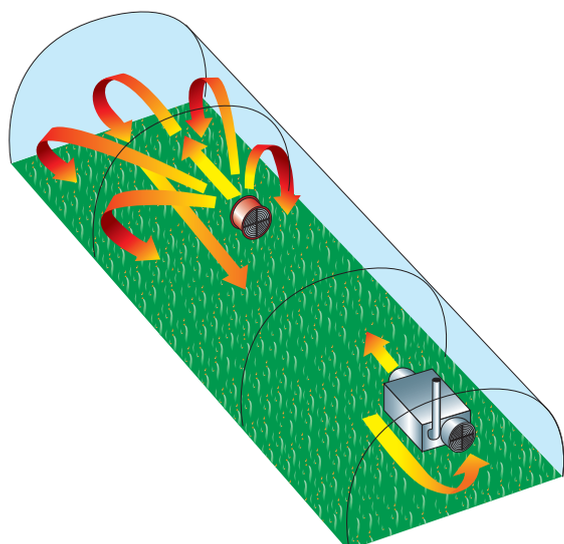
Le brasseur d'air V 470 est un ventilateur hélicoïde cylindrique équipé de grilles d'aspiration et de soufflage. Il s'utilise pour homogénéiser la température dans les bâtiments, les serres, les locaux industriels, les souterrains... Il permet également d'augmenter la portée d'air d'un générateur en 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.

Simple d'installation

Le V470 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. 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



Type	V470	
Débit d'air	M ³ /H	5.000
Vitesse de rotation hélice	TR/MN	1.400
Diamètre hélice	mm	450
Alimentation électrique	V/Hz	230/50
Puissance électrique	W	250
Dimensions Ø x L	mm	470 x 420
Poids	Kg	20
Indice de protection		IP55

TARIF
PAGE 131