

GAMME V

V 470

**Attention !
le V470 est un brasseur
d'air et ne produit
aucune chaleur par
lui-même !**

Brasseur d'air hélicoïde à suspendre



Le brasseur d'air V470 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		V470
DÉBIT D'AIR	M ³ /H	5.000
VITESSE DE ROTATION HÉLICE	TR/MN	1.400
DIAMÈTRE HÉLICE	mm	450
ALIMENTATION ELECTRIQUE	V.Ph.Hz	230.1.50
PUISSANCE ELECTRIQUE	KW	0,25
DIMENSIONS Ø x L	mm	470 x 420
POIDS	KG	20
INDICE DE PROTECTION		IP55

