

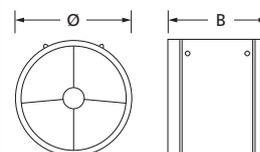
Brasseur d'air hélicoïde à suspendre

*Suspended
axial fan*



ÉLECTRICITÉ
ELECTRICITY

- Ventilateur hélicoïde cylindrique permettant d'homogénéiser la température dans les serres, les bâtiments industriels, les entrepôts, les ateliers, les garages...
- Permet également d'augmenter la portée d'air d'un générateur en prolongeant le souffle de celui-ci dans le cas d'une serre ou d'un bâtiment tout en longueur
- Conçu pour fonctionner en atmosphère poussiéreuse ou humide
- Carrosserie en acier galvanisé avec 4 crochets pour suspension
- Moteur classe IP55
- Hélice en alliage léger
- Grilles métalliques avec peinture époxy sur aspiration et soufflage
- Moletons sur aspiration et soufflage pour raccordement de gaines polyanes
- Câble d'alimentation longueur 1.5 M livré en série
- Alimentation électrique 230 V monophasé
- Cylindrical axial fan allowing to homogenize the temperature in greenhouses, industrial buildings, warehouses, workshops, garages...
- Allowing to increase the range of air from the generator to ventilate the total length of long greenhouse or building
- Designed to function in dusty or wet areas
- Galvanized steel exterior body shell with 4 support rings
- IP55 protected motor
- Light alloy propellor
- Metal grills painted with epoxy powder coating on the air intake and outlet grills
- Smooth sleeves on air intake and outlet for connection of P.E. ducts
- 1.5 M long electrical cable supplied as standard
- Power supply in 230 V single phase



Modèle - Model

B 470

Débit d'air - Air output	M ³ /H	5 000
Vitesse de rotation hélice - Propellor rotation speed	Tr/min	1 400
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,25
Diamètre - Diameter (Ø)	mm	470
Longueur - Length (B)	mm	420
Indice de protection - Protection index		IP 55
Poids - Weight	Kg	20
Diamètre gaine polyane - P.E. duct diameter	mm	570

SECOMAT
CHAUFFAGE

B 470