

Brasseur d'air hélicoïde à suspendre

*Suspended
axial fan*



ELECTRICITE
ELECTRICITY

B 470

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

● Galvanised steel exterior body shell with 4 support rings

● IP55 protected motor

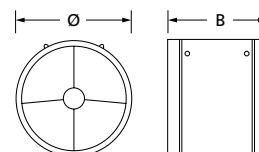
● Light alloy propellor

● 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