Ventilateur hélicoïde

SERIE 6P



Modèle: virole ronde 4 diamètres Ø d'hélices (en mm) 180, 240, 300 et 350 Débit d'air de 280 à 1800 m³/h Moteurs monophasés Nombre de pôles: 4

01 UTILISATION

Les ventilateurs **série 6P** sont destinés à l'aération des locaux, au refroidissement des machines, à la dynamique d'évaporateurs et de condenseurs frigorifiques et au transfert des calories.

02 CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

Disponibles en 4 diamètres d'hélices 180, 240, 300 et 350 mm, ils sont équipés :

- D'une hélice à 6 pales réalisées en alliage d'aluminium.
- D'un moteur électrique à pôle ombré, indice de protection IP 44, classe d'isolation B, monophasé à 4 pôles.
- D'une virole ronde en tôle d'acier.

La finition est anti corrosion en poudre de résine époxy cuite au four à 240°C.

OPTIONS

- Platine de fixation carrée pour faciliter le montage.
- •Grille de protection côté moteur pour accroitre la sécurité
- Protection côté hélice par volet à lamelles d'obturation pour éviter la déperdition thermique.
- Construction en moto-ventilateur.

03 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pour choisir votre ventilateur, veuillez-vous référer au tableau ci-après. Les caractéristiques débit se réfèrent à une température d'exploitation maximale de +45°C. Les valeurs de pression sonore indiquées supposent des conditions climatiques idéales et peuvent être très

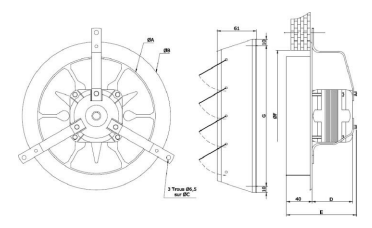
différentes des valeurs relevées par mesures effectuées dans les conditions réelles. Elles sont mesurées à un mètre en amont du ventilateur, lorsque celui-ci fonctionne à l'air libre.

> PERFORMANCES AÉRAULIQUES <

 $m^3/h = m^3/s \times 3600$ Pa = mmCE x 9.807

ТҮРЕ	Voltage (V)	Fréquence (Hz)	Courant (A)	Puissance (W)	Vitesse (tr/mn)	Débit d'air (m³/h)	Niveau Sonore (dBA)
A 180 6P45	230	50	0.27	7	1300	280	54
A 240 6P25	230	50	0.27	7	1300	630	52.5
A 300 6P25	230	50	0.40	16	1300	1200	61.5
A 350 6P20	230	50	0.90	34	1300	1800	66.5

04 ENCOMBREMENT



TYPE	Dimensions (mm)*							Poids	CODE ARTICLE
TIPE	ØΑ	ØВ	ØC	D	E	ØF	G	(Kg)	CODE ARTICLE
A 180 6P45	186	232	245	68	114	200	220	1.35	000011804800
A 240 6P25	246	296	307	61	109	260	280	1.50	000012401800
A 300 6P25	308	358	369	81	127	320	346	1.95	000013001800
A 350 6P20	360	412	426	111	162	370	400	4.00	000033500800

Les articles codés ci-dessus sont aspirants (A) - sens du flux d'air : Moteur-Hélice et dotés de moteurs monophasés.

*Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions sans préavis.

