



Modèle : virole ronde
4 diamètres \varnothing 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 accroître 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.

