

VENTILATEUR CENTRIFUGE

DESCRIPTIF PRODUIT N° FP21140

Plan de référence : 21140 Type : V-SODHP

Construction:

Montage avec chaise support moteur, grille aspiration et buse de refoulement.
Entrainement direct

Volute: Acier peint (volute avec flancs emboutis)

Flasque aspiration de renfort pour tous les modèles 48 à 76-12.5 et 15

et les modèles 71 à 76-5,6.5 et 7.5

Joint cellule fermée entre flans volute et entre plaque moteur et volute

Turbine : Roue étroite à pales radiale rivetées

Moyeu : Moyeu à serrage conique

Moteur: Montage a pattes B3, 3000TM TRI 230/400V ou 400/690V 50HZ

Revêtement: Peinture polyuréthanne RAL 7016 gris anthracite.

Orientation: LG ou RD (voir les orientations sur plan)

Température ambiante : Température comprise entre -20°C et +40°C

Température du fluide véhiculé: Air propre à 60°C maxi (100°C sur demande)

Options accessoires: Voir plan 21292

Collerette aspiration avec ou sans manchette souple Bride aspiration, silencieux aspiration, filtre aspiration

Manchette souple a bords tombés au refoulement, plots amortisseur.

Silencieux pour refoulement libre.

Options construction: Moteur spécifique, tension et fréquence spéciale.

Etanchéité au passage d'arbre.

Essais aérauliques suivant norme NFX 10.200.

Equilibrage-vibrations : conforme à la norme NFE 90.600 (G = 6.3 ou inférieur sur demande) et aux prescriptions de la norme NFE 90.300.

Utilisation:

Toute application en air pur ou peu chargé, pour combustion gaz, fours, séchage, transport pneumatique, machine plastique...