



VENTILATEUR CENTRIFUGE
DOUBLE OUÏES

DESCRIPTIF PRODUIT
N° FP20175

Plan de référence : 20175

Type : VP-DOC

Construction :

Standard.

Entrainement par courroies



Volute : Acier galvanisé. Version cubique du VP180 au VP500, ceinture à bords tombés, ouïe aspiration rapportée dans le flanc soudé par point

Turbine : Turbine double à pales rapportées, acier galvanisé.

Moyeu : Moyeu acier serti, moyeu acier serti soudé, moyeu aluminium boulonné

Moteur : Moteur standard B3 avec chaise support moteur, classe F, IP55, 50 Hz.

Revêtement : Sans peinture (protection des soudures) ou sur demande, peinture polyuréthane RAL 7016 gris anthracite 180°C maxi ou spécification client.

Orientation : A préciser

Pieds supports : Perçage des retours flanc (voir plan 21139)

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

Température du fluide véhiculé : Version 40° C maxi

Options accessoires : Voir plan 20542 et 21097

Manchette souple aspiration et refoulement, cadre refoulement, plots amortisseurs, grillage aspiration, carter protection courroie

Options construction : Moteur spécifique, tension, fréquence 60 Hz, matière Inox (304 L, 316 L, 321, ...).

Utilisation :

Toute application en air pur ou peu chargé, ensembles compacts pour installations ou équipements de ventilation, chauffage, climatisation.

AIRAP 5/7 Avenue Ferdinand Buisson 75016 PARIS

Tél : 01.46.20.37.20 Fax : 01.46.20.34.13

sparis@airap.fr www.airap.fr