



VENTILATEUR CENTRIFUGE

DESCRIPTIF PRODUIT
N° FP20169

Plan de référence : 20169

Type : V-SOC

Construction :

Standard. Entraînement par courroies

Volute :

Acier galvanisé.

Version cubique du V190 au V500, ceinture à bords tombés, ouïe aspiration soudée par point sur le flanc.

Turbine :

Turbine à aubes embouties, 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 20041) en version cubique**Température ambiante :** Température comprise entre -20° C et +40° C**Température du fluide véhiculé :** Version 40° C maxi**Options accessoires :** voir plan 20552 et 21097

Collerette aspiration, manchette souple aspiration et refoulement, bride et contre bride aspiration, cadre et contre cadre refoulement, purge de volute, plots amortisseurs, grillage aspiration et refoulement, silencieux et filtre aspiration.

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

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, 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