



VENTILATEUR CENTRIFUGE

DESCRIPTIF PRODUIT  
N° FP20410

Plan de référence : 20410

Type : VP-SOC

**Construction :**

Standard.

Entrainement par courroies

**Volute :** Acier galvanisé.  
Version cubique du VP560 au VP1000,  
ceinture à bords tombés,  
ouïe aspiration soudée par point sur le flanc.

**Turbine :** Turbine 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 20778)

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

**Température du fluide véhiculé :** Version 40° C maxi

**Options accessoires :** Voir plan 20553 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, carter protection courroie.

**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](mailto:sparis@airap.fr) [www.airap.fr](http://www.airap.fr)