



VENTILATEUR CENTRIFUGE
EN LIGNE

DESCRIPTIF PRODUIT
N° FP20527

Plan de référence : 20527

Type : CTVHT

Construction :

Standard haute température

Turbine de refroidissement montée sur moyeu entre moteur
et volute avec joint NTX.

Grillage de protection autour du piège calorifique. Entraînement direct

Volute : Acier galvanisé.
Aspiration et refoulement en ligne

Turbine : Turbine à aubes embouties, acier galvanisé.

Moyeu : Moyeu acier serti soudé, moyeu aluminium boulonné extérieur

Moteur : Montage moteur sur colonnettes.
Moteur standard à bride B14, B5 ou B3 avec chaise support moteur, classe F, IP55, 50 Hz.

Revêtement : peinture glycérophtalique résine alkyde RAL 9006 gris alu 250°C maxi ou spécification client.
Résine ester époxy silicone RAL 9006 HT gris alu >300°C (Haute température ALU)

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

Température du fluide véhiculé : Version 250° C maxi

Options accessoires : Manchette souple aspiration et refoulement, cadre et contre cadre aspiration et refoulement,
purge de volute, grillage aspiration et refoulement.

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, étuves, fours, tunnels.

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