



VENTILATEUR CENTRIFUGE
En PPH

DESCRIPTIF PRODUIT
N° FP21338

Plan de référence : 21338

Type : TEN et TEN-EX

Construction :

Standard ou suivant spécification pour atmosphères explosibles
ATEX catégorie 3 GAZ ATEX II 3 G c IIBT4.
Entraînement direct.



Volute : Construction en polypropylène et en une seule partie
avec vis en inox et joint torique pour la fixation des flasques
aspirations et moteur.

Turbine : Turbine à pales action en polypropylène.

Moyeu : Moyeu avec cache moyeu sur arbre moteur.

Moteur : Moteur standard à pattes, classe F, IP55, 50 Hz Mono 230V ou TRI 400V.
Moteur ATEX TRI 230/400V EEX-D IIBT4, zone 2 gaz.

Orientation : A préciser

Pieds supports : Souche.

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

Température du fluide véhiculé : Version 80° C maxi

Options accessoires : Manchette souple aspiration et refoulement PVC avec colliers inox, volet régulateur de débit
PVC, volet de réglage PVC, clapet anti retour PVC.

Les performances des ventilateurs ont été mesurées en laboratoire selon les normes AMCA 210-85 et
ISO 5801 par le Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques (n° 9690154-2115226).
Les épreuves de résistance chimique ont été effectuées par l'Institut National de l'Environnement et
des Risques Industriels (DEC-Apr/DP 26 LD 95 n° 187/96).

Utilisation :

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

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