



VENTILATEUR HELICOÏDE
HM

DESCRIPTIF PRODUIT
N° FPHM

Plan de référence : HM

Type : HM et HM-EX

Construction :

Ventilateur axial mural en tôle d'acier galvanisé avec platine de fixation.
Grille de protection en tôle d'acier galvanisé intégrée entre l'hélice et le moteur.
Standard ou suivant spécification pour atmosphères explosibles ATEX.
Entraînement direct



Virole : Acier galvanisé à froid avec platine de fixation.

Hélice : Hélice polypropylène renforcée en fibre de verre type EL

Moyeu : Moyeu à serrage en bout d'arbre moteur

Moteur : Moteur standard à pattes avec platine support moteur, classe F, IP55, 50 Hz.
Moteur ATEX, zone 1 ou 2, gaz ou poussière suivant spécificité

Revêtement : Sans peinture ou sur demande

Orientation : A préciser (moteur hélice ou hélice moteur, verticale ou horizontale)

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

Température du fluide véhiculé : Version 40° C maxi (autre sur demande)

Options accessoires : arrêt coût de poing.

Options construction : Moteur spécifique, tension, fréquence 60 Hz, ATEX, 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.

Acoustique : conforme à la norme NFS 31.021

Utilisation :

Ventilation locaux industriels, salles techniques.

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