

VENTILATEUR HELICOÏDE
HC (400°C/2H)

DESRIPTIF PRODUIT
N° FP21229

Plan de référence : 21229

HCC et HCL

Construction :

Standard ou 400°C 2 heures.

Désenfumage (Agrément selon norme NF EN 12101-3 marquage CE).

Entrainement direct



Virole : Acier galvanisé à froid jusqu'au modèle 1250, galva chaud au dessus.
Virole à bords tombés. Virole courte HCC ou virole longue HCL.

Hélice : Hélice aluminium coulée à pales à calage variable à l'arrêt type : MT

Moyeu : Moyeu à serrage conique, douille ou insert

Moteur : Moteur désenfumage standard ou 400°C/2h normalisé à pattes avec platine support moteur, classe F, IP55, 50 Hz.

Revêtement : Sans peinture ou sur demande

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

Pieds supports : Perçage des pieds supports

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

Température du fluide véhiculé : 400°C/2h pour version désenfumage

Options accessoires : Manchette souple aspiration et refoulement, contre bride aspiration et refoulement, pavillon, plots amortisseurs, pied.

Options construction :

Utilisation :

Ventilation parking, locaux industriels, salles techniques.

