

VENTILATEUR HELICOÏDE  
HC (400°C/2H)

DESCRIPTIF 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.

