

HGHT F400

TOURELLES AXIALES TUBULAIRES
F 400 120

- Agréés F400 120 (400°C 120 min)
- Rejet vertical
- Débit jusqu'à 108 000 m³/h
- Clapet anti retour et d'étanchéité à la pluie intégré
- Interrupteur de proximité monté et câblé



Conforme ErP - Ventilateur



Logiciel de sélection :
EASYVENT®

Application

- Locaux tertiaires
- Désenfumage IGH, ERP, parcs de stationnement couverts
- Locaux techniques et industriels

- Extraction des fumées et des gaz chauds en cas d'incendie.
- Extraction de l'air vicié des locaux tertiaires et industriels.
- **Extraction d'air et désenfumage des parcs de stationnement couverts.**

Gamme

- Débits de 4 000 à 108 000 m³/h.
- 4 tailles Ø800 à Ø1250 mm.
- Moteurs 1 ou 2 vitesses de 1.1 à 37 kW.

Description

Construction

- **Corps en acier roulé et soudé sur une embase de forte épaisseur, traité par galvanisation à chaud.**
- Cheminée en acier roulé et soudé, protection par peinture epoxy de couleur grise.
- Grille de protection au refoulement (accessoire).
- Bride de raccordement à l'aspiration (accessoire).
- **Clapet anti-retour au refoulement** permettant d'éviter les courants d'air et l'introduction de l'eau de pluie lorsque le ventilateur est à l'arrêt.
- Hélice avec pales en aluminium injecté, montées sur un moyeu en acier. Accouplement direct de l'hélice sur le moteur.

Motorisation

- Moteur 1 vitesse 4 pôles, IP55, classe H, 230/400V 50Hz jusqu'à 3kW et 400V 50Hz pour les puissances supérieures.
- Interrupteur de proximité monté, câblé et cadenassable.
- Les moteurs triphasés 1 vitesse acceptent la variation de vitesse par variation de fréquence.

Références Certificats/PV

Agréées F400 120 (400°C 120 min) selon la norme européenne NF EN 12101-3
Certificat de conformité CE n° 0370-CPR-0909

HGHT F400

► TARIFS nous consulter



Clapet anti-retour

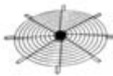


Options

Moteur 2 vitesses 4/6 pôles ; 4/8 pôles.
Moteur 1 vitesse 6 pôles.

Accessoires

► TARIFS nous consulter

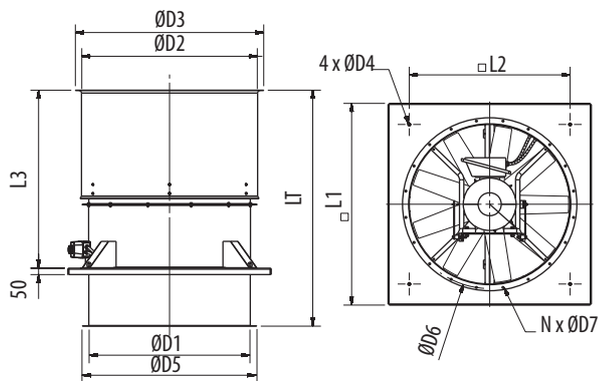
- | | | | |
|---|---------------------------|---|--|
|  | ARO BRIDA
Bride |  | Pavillon d'aspiration |
|  | Manchette souple F400 |  | SIL CZ
Silencieux circulaires |
|  | DEF-A
Grille |  | SIL CZO
Silencieux circulaires |

HGHT F400

TOURELLES AXIALES TUBULAIRES

F 400 120

Encombrement (en mm)



Modèle	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
HGHT 800	800	912	1012	14	890	860	12
HGHT 900	900	1013	1113	14	1005	970	15
HGHT 1000	1000	1113	1213	14	1105	1070	15
HGHT 1250	1250	1364	1464	16	1355	1320	15

Modèle	N	L1	L2	L3	LT
HGHT 800	16	1100	840	1015	1198
HGHT 900	16	1250	950	1135	1463
HGHT 1000	16	1270	950	1215	1543
HGHT 1250	20	1580	1250	1394	1848

Caractéristiques aérauliques

Pst = Pression statique en Pa

Air sec normal à 20°C et 760 mmHg

Caractéristiques aérauliques selon la norme ISO 5801 et AMCA 210-99

Caractéristiques acoustiques suivant la norme British Standard, BS 848 part 2 : 1985

