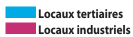
- Rejet vertical
- Débit jusqu'à 108 000 m³/h
- Clapet anti retour
- Interrupteur de proximité monté et câblé

Application



Extraction de l'air vicié.

Gamme

- 4 tailles de Ø 800 / 900 / 1 000 / 1 250 mm.
- Débits de 4 000 à 108 000 m³/h.
- Moteurs 1 ou 2 vitesses de 1.1 à 37 kW.

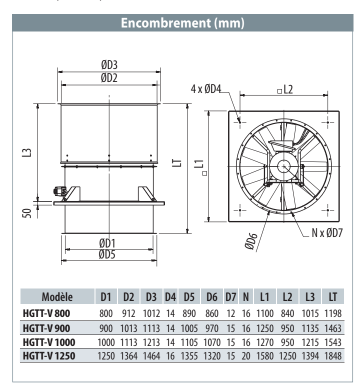
Description

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 en aluminium.

Motorisation

- Moteur asynchrone en accouplement direct avec l'hélice.
- Alimentation 230/400V 50Hz jusqu'à 3kW, alimentation 400V 50Hz pour les puissances supérieures et les moteurs 2 vitesses.
- Moteur triphasé 4 pôles, IP55, classe F, 1 vitesse, sans protection thermique.
- Interrupteur de proximité monté et câblé.





Options

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

Accessoires

- Manchette souple

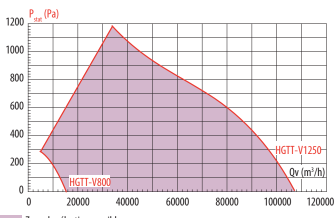
- Silencieux

- Grille de protection à l'aspiration

- Bride



Caractéristiques aérauliques et techniques



Zone de sélection possible

LOCAUX LOCAUS | Tourelles