

VFL

Tours de refroidissement à circuit fermé

















Avantages principaux

- Faible hauteur
- Installation facile
- Silencieuse

Caractéristiques de la VFL

Contre-courant, ventilateur centrifuge, soufflage forcé

Plage de capacités

Jusqu'à 635 kW

Température maximale du fluide entrant

82°C

Applications typiques

- Applications de conditionnement d'air et applications industrielles de petites à moyennes
- Installations requérant de faibles hauteurs
- Enceintes étroites et installations requérant une seule entrée d'air
- Installations à l'intérieur
- Installations critiques par rapport au bruit
- Applications industrielles à haute température
- Fonctionnement à sec en hiver



Faible hauteur

• Très faible hauteur : parfaitement adaptée à l'installation sur les toits ou dans les enceintes étroites.

Installation facile

- Les tours VFL sont assemblées en usine. Nous les expédions d'une seule pièce pour en faciliter le levage et l'installation sur site.
- La VFL est dotée d'une capacité élevée et d'un poids en fonctionnement minimal. Économisez sur le supportage métallique, tant sous l'équipement que dans le bâtiment, pour les installations sur les toits.
- L'entrée d'air d'un seul côté vous permet de l'installer contre des murs pleins.
- Appareils installables à l'intérieur grâce aux ventilateurs centrifuges qui permettent d'utiliser des gaines d'air à l'aspiration ou au refoulement.

Idéale pour un fonctionnement silencieux

- Les appareils VFL intègrent des ventilateurs centrifuges silencieux pour un niveau de bruit ambiant minimal.
- Une entrée d'air d'un seul côté et une tour plus silencieuse à l'arrière pour les zones plus sensibles au bruit.
- Réduisez ultérieurement le bruit de fonctionnement avec des atténuateurs acoustiques ou des silencieux conçus et testés en usine.

Fonctionnement fiable toute l'année

- Divers matériaux résistant à la corrosion, dont le <u>revêtement hybride Baltibond</u>® **pour matériaux de construction** qui garantit une longue durée de vie.
- Système d'entraînement Baltiguard[®] en option pour économiser de l'énergie et réduire le bruit en cas de faible charge (durant la nuit). Un système de secours parfait en cas de panne moteur
- Batterie à surface ailetée en option avec ailettes en acier pour le fonctionnement à sec.

Vous êtes intéressés par la tour de refroidissement à circuit fermé VFL pour refroidir le fluide de vos process ? Contactez votre représentant BAC local pour plus d'informations.

Téléchargements

- VFL tours de refroidissement à circuit fermé
- Utilisation et Maintenance VFL
- Manutention VFL
- Pieces détachées pour VFL
- Opportunités d'amélioration VFL