

VERTEX

Condenseurs réfrigérants





Avantages principaux

- Fiabilité
- Accès et sécurité aisés
- Maintenance réduite et inspection aisée



Caractéristiques VERTEX

- Contre-courant, ventilateur axial, soufflage forcé
- Batterie conçue conformément à la DESP 2014/68/UE

Plage de capacités

655 - 2785 kW

(pour les modèles à une seule cellule, capacité nominale pour le R717)

Applications typiques

- Applications de réfrigération industrielle axées sur la fiabilité, le rendement et une maintenance minimale
- Enceintes étroites et installations requérant une seule entrée d'air
- Fonctionnement à sec en hiver



Fonctionnement fiable garanti

- La tranquillité d'esprit d'un fonctionnement ininterrompu, grâce à plusieurs ventilateurs, moteurs et pompes redondantes opérationnelles.
- Plusieurs ventilateurs à entraînement individuel garantissant la redondance.
- Les ventilateurs, le moteur et le système d'entraînement (par courroie trapézoïdale) sont installés dans le flux d'air sec pour prévenir l'humidité et la condensation. Aucune pièce mobile externe pour une meilleure résistance aux conditions météorologiques les plus rudes.
- Divers matériaux résistant à la corrosion, dont le <u>revêtement hybride Baltibond</u>[®] unique qui garantit une longue durée de vie.

Maintenance réduite et inspection aisée

- Inspectez et entretenez en toute sécurité les condenseurs Vertex[®] avec un confort inégalé, debout à l'intérieur de la passerelle interne.
- Accès via une grande porte montée sur charnière à une plate-forme interne en option : pas besoin de vidanger le bassin pour inspecter l'intérieur de l'appareil.
- Facilité d'inspection de la **batterie** depuis l'extérieur ou l'intérieur grâce aux **éliminateurs de gouttelettes démontables** ou à la **passerelle interne**.
- Un accès au niveau du sol au système d'entraînement, aux pompe(s) et à l'armoire à bornes élimine la nécessité de disposer de plate-formes ou échelles.
- Coûts de maintenance réduits de 50 % et gestion des risques liés aux espaces confinés grâce à un intérieur spacieux et accessible à pied, assurant une entrée et une sortie aisées.

Plus compacte

- Une forme compacte pour les espaces confinés.
- L'entrée d'air d'un seul côté vous permet de l'installer contre un mur plein.
- Les appareils Vertex[®] sont assemblés en usine.
- Nous expédions les modèles de grandes dimensions en 2 sections pour réduire la taille et le poids de la section la plus lourde et pour en faciliter l'assemblage sur site avec des petites grues.
- Le Vertex est doté 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.

Accès et sécurité aisés

- Nettoyage facile et hygiène améliorée grâce à un bassin d'eau incliné compact.
- Les déflecteurs d'entrée d'air bloquent la lumière du soleil afin de prévenir le développement biologique dans le condenseur et empêchent les éclaboussures d'eau à l'extérieur sans réduire la capacité du condenseur.
- Hotte anti-cavitation démontable du tamis d'aspiration.
- Appoint d'eau, vidange et trop-plein facilement accessibles pour l'inspection et le nettoyage.



- Les éliminateurs de gouttelettes hautes performances certifiés Eurovent empêchent les gouttelettes de s'échapper dans l'air.
- La trappe de nettoyage en option facilite l'élimination de la vase et de la boue du bassin de la tour de refroidissement.
- Le système d'injection de bassin en option empêche le sédiment de s'accumuler dans le bassin d'eau froide.

Efficacité énergétique

- Les condenseurs évaporatifs permettent d'obtenir les températures de condensation les plus basses et de minimiser ainsi la consommation d'énergie du système.
- La plus grande capacité par empreinte permet d'augmenter la capacité ou de réduire la consommation d'énergie pour de nombreux travaux de remplacement.
- Les ventilateurs axiaux, dotés de moteurs à haut rendement, consomment deux fois moins d'énergie que des ventilateurs centrifuges similaires.

Vous êtes intéressés par le condenseur évaporatif Vertex[®] pour votre application de réfrigération industrielle ? Contactez votre représentant BAC local pour plus d'informations.

Téléchargements

- Vertex Condenseur Évaporatif Brochure
- Maintenance Vertex
- Manutention Vertex
- Pieces de Rechange Vertex
- Opportunités d'Amélioration Vertex
- Vertex Condenseur Évaporatif