

# NEOSTAR

## FC/FI NEOSTAR / V-KING

Condenseurs à air et aéroréfrigérants



**NEOSTAR**

|||| 18 - 1280 kW

**V-KING**

|||| 50 - 2200 kW

**FC/FI NEOSTAR**

|||| 20 - 1200 kW

# **Gammes polyvalentes** disponibles en plusieurs versions avec des milliers de modèles adaptés à tous projets et exigences de bâtiments : **optimisation de l'efficacité, fonctionnement silencieux et compacité.**

## DES SOLUTIONS POUR TOUTES LES APPLICATIONS

- # **NEOSTAR** : Condenseur à air à distance avec batteries ailetées et ventilateurs à faible niveau sonore, autorisant une intégration parfaite dans les environnements urbains.
- # **FC NEOSTAR** : aéroréfrigérant hélicoïdal avec batteries compactes haute performance.
- # **FI NEOSTAR** : aéroréfrigérant hélicoïdal fonctionnant avec une faible perte de charge et forte puissance, idéal pour les applications industrielles.
- # **V-KING** : aéroréfrigérant en V très puissant, avec un encombrement inférieur à celui d'un modèle plat.

« Contactez-nous pour sélectionner le traitement correct des batteries afin de prolonger la durée de vie de votre unité. »

## CARROSSERIE ET CONCEPTION

- # Carrosserie en tôle d'acier galvanisée prélaquée en blanc (NEOSTAR & FC/FI NEOSTAR) et structure métallique peinte en époxy (V-KING) pour une résistance maximale à la corrosion.
- # Ventilateurs disposés en ligne ou en parallèle, sur les deux gammes NEOSTAR et V-KING :

FC/FI Neostar :



Configuration en série

Configuration en parallèle

V-King :



Configuration en série

Configuration en parallèle

## VENTILATION

- # Les gammes NEOSTAR & FC/FI NEOSTAR sont équipées en standard de moto-ventilateurs à rotor extérieur bi-vitesses (couplage triangle et étoile).
- # Moto-ventilateurs EC en option permettant une variation de vitesse et une réduction de la consommation d'énergie, en option.
- # Disponibles avec des ventilateurs de 800 et 910 mm de diamètre.



## BATTERIES CONDENSEUR

- # Ailettes en aluminium avec un espacement de 1,9 mm (NEOSTAR, FC NEOSTAR, V-KING VC) ou de 2,12 mm (FI NEOSTAR, V-KING VI).
- # Combinées à des tubes en cuivre en quinconce, les batteries sont très efficaces et compactes.