

NEOSTAR

FC/FI NEOSTAR / V-KING

Condensadores refrigerados por aire y aerorrefrigerantes "dry cooler"



NEOSTAR
|||| 18 - 1280 kW

V-KING
|||| 50 - 2200 kW

FC/FI NEOSTAR
|||| 20 - 1200 kW

- # **Gamas versátiles** disponibles en múltiples versiones con miles de modelos que se adaptan a cualquier proyecto y requisito de los edificios: **eficiencia optimizada**, **funcionamiento silencioso** y **tamaño compacto**.

SOLUCIONES PARA TODAS LAS APLICACIONES

- # **NEOSTAR**: condensador remoto refrigerado por aire con diseño de batería plana y ventiladores de bajo nivel de ruido que permite una perfecta integración en entornos urbanos.
- # **FC NEOSTAR**: aerorrefrigerante plano con baterías compactas de gran eficiencia.
- # **FI NEOSTAR**: aerorrefrigerante plano que funciona con baja caída de presión y alta capacidad, ideal para aplicaciones industriales.
- # **V-KING**: muy potente, aerorrefrigerante en V incluso con dimensiones más reducidas en comparación con el modelo plano.

Póngase en contacto con nosotros para seleccionar el tratamiento adecuado para las baterías y prolongar la vida útil de su unidad.

MUEBLE Y DISEÑO

- # Carcasa de chapa de acero galvanizado prepintado blanco (NEOSTAR y FC/FI NEOSTAR) y estructura metálica pintada con epoxi (V-KING) para máxima resistencia a la corrosión.
- # Ventiladores dispuestos en línea o en paralelo, tanto en la gama NEOSTAR como en la V-KING:

FC/FI Neostar:



Configuración en línea

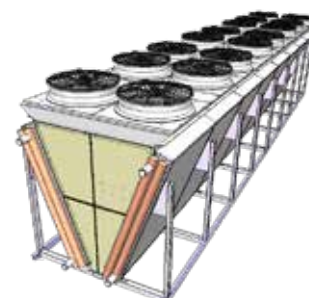


Configuración en paralelo

V-King:



Configuración en línea



Configuración en paralelo

VENTILACIÓN

- # Las gamas NEOSTAR y FC/FI NEOSTAR están equipadas de serie con motoventiladores de rotor externo de dos velocidades (acoplamiento triangular y en estrella).
- # Como opción, hay disponibles motoventiladores EC, que permiten variar la velocidad y reducir el consumo de energía.
- # Disponible con ventiladores de 800 y 910 mm de diámetro.



BATERÍAS

- # Aletas de aluminio con una separación de 1,9 mm (NEOSTAR, FC NEOSTAR, V-KING VC) o de 2,12 mm (FI NEOSTAR, V-KING VI).
- # Combinadas con tubos de cobre al tresbolillo, las baterías son muy eficientes y compactas.