



UNIDADES MULTICOMPRESORAS CON CONDENSADOR

PARA INSTALACIONES COMERCIALES: SERVICIOS CENTRALIZADOS,
DIMENSIONES REDUCIDAS, PRESTACIONES AUMENTADAS

POTENCIAS DE 3 a 40 kW

HFC



BATERÍA EN «V»
U HORIZONTAL,
CON TUBOS DE 5 mm
(alto rendimiento y bajo
volumen de refrigerante).

CONSTRUCCIÓN
EN DOS MÓDULOS
INDEPENDIENTES

DIMENSIONES
REDUCIDAS

OPCIÓN DE
VENTILADORES
RADIALES

MÚLTIPLES ACCESOS
AL MÓDULO DE
COMPRESORES.

CUADRO
ELÉCTRICO
INTEGRADO

MÚLTIPLES OPCIONES
DE CARGA Y TRANSPORTE



1 A 2
PISTÓN



1 A 3
SCROLL



VERSIÓN
AXIAL AC/EC



VERSIÓN
RADIAL AC/EC



MONTAJE
EXTERIOR
[AXIAL]



CARROCERÍA
PROTECTORA



BAJO NIVEL
SONORO [OPCIÓN]



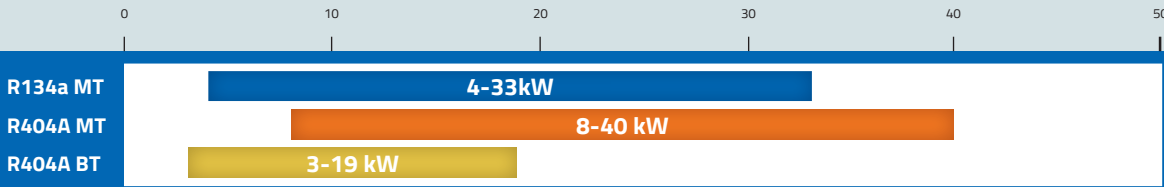
CUADRO
ELÉCTRICO



CONTROL
ELECTRÓNICO
[OPCIÓN]



MODULACIÓN
PROPORCIONAL
[OPCIÓN]



Tev = -10°C ▪ Text = +32°C
 Tev = -10°C ▪ Text = +32°C
 Tev = -35°C ▪ Text = +32°C

SERIE NOVA

Las gama **NOVA**, representa una novedosa solución para refrigeración comercial en pequeños supermercados o para refrigeración industrial en cámaras frigoríficas.

Puede trabajar en **alta, media o baja temperatura**, así como en una combinación de ellas.

Incluye **condensador, compresores y el cuadro eléctrico**. Puede ubicarse a la intemperie o en el interior.

Destaca en las **NOVA** la **separación de los módulos de compresión y ventilación** facilitando las siguientes ventajas:

- Operar el módulo de compresores sin detener el módulo de ventilación.
- Reducir el nivel acústico.
- Permite construir por una parte el módulo de ventilación y, por otra, el módulo de compresión.



La construcción partida permite apilar diferentes módulos de chasis:



MODULACIÓN PROPORCIONAL



Adapta la capacidad frigorífica a la demanda puntual del momento, ahorrando energía y prolongando la vida de la máquina.

CONTROL ELECTRÓNICO



Centralita electrónica con funciones de condensación flotante, día/noche y control de la modulación proporcional. Incluye cableado para sistemas de telegestión.

VENTILADORES RADIALES/AXIALES



Axiales para ser emplazados al aire libre y radiales para el interior de los edificios, con conducción de la salida de aire.

BAJO NIVEL SONORO



Compresores herméticos con fundas acústicas, ventiladores EC y gestión electrónica con función día/noche que permite reducir, aún más, el umbral sonoro nocturno.



BITZER ECOLINE



COPELAND STREAM



COPELAND SCROLL



Axial: 830x830x1508 mm
Radial: 830x830x1740 mm



Axial: 1600x840x1508 mm
Radial EC: 1600x840x1740 mm



Axial: 1600x840x1752 mm
Radial: 1600x840x1946 mm

