

# **UNIDADES MULTICOMPRESORAS CON CONDENSADOR**

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

POTENCIAS DE 3 a 40 kW









1 A 3 SCROLL



VERSIÓN AXIAL AC/EC



VERSIÓN RADIAL AC/EC



MONTAJE EXTERIOR [AXIAL]



CARROCERÍA PROTECTORA



BAJO NIVEL SONORO [OPCIÓN]



CUADRO ELÉCTRICO



ELECTRÓNICO [OPCIÓN]



MODULACIÓN PROPORCIONAL [OPCIÓN]



# RANGO DE POTENCIAS FRIGORÍFICAS

10

3-19 <u>kW</u>



R134a MT R404A MT R404A BT 4-33kW

Tev = −10°C • Text = +32°C

Tev = −10°C • Text = +32°C

Tev = -35°C ■ Text = +32°C

# **SERIE NOVA**

0

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.

8-40 kW

Reducir el nivel acústico.

20

• 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:





40

#### MODULACIÓN PROPORCIONAL

50

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.











Axial: 830x830x1508 mm Radial: 830x830x1740 mm







Axial: 1600x840x1508 mm Radial EC: 1600x840x1740 mm





Axial: 1600x840x1752 mm Radial: 1600x840x1946 mm



