

# NV66+

## CENTRAL COMPACTA DE CO2 CON GAS COOLER INCORPORADO

La NV66+ es un equipo compacto y modular con un gran equipamiento para la generación de frío con **CO2 en ciclo transcrítico** (Ps. 130 bar.) que **atiende superficies de hasta1200 m2 en una o dos temperaturas**, trabajando como booster. Una solución muy completa que incorpora **hasta 5 compresores**, con versión axial y radial (puede instalarse tanto en exteriores como en interiores) y **no necesita unidad de emergencia.** 

**POTENCIAS:** 22 a 70 kW (MT) / 0 a 15 kW (LT) **APLICACIONES:** 700 a 1,200 m<sup>2</sup>. MT / LT

#### **TIPOLOGÍA DE RETAIL**

- » SUPERMERCADOS PEQUEÑOS
- » SUPERMERCADOS MEDIANOS
- » ALMACENES FRIGORÍFICOS
- » PEQUEÑA INDUSTRIA

- Equipo compacto con Gas Cooler incluido.
- Apto para instalaciones en interior y exterior.
- Puede incorporar hasta 5 compresores.
- Equipo Plug & Play, todo en uno.
- No necesita unidad de emergencia.
- Gran aislamiento acústico, menos ruido exterior.
- **PS:** 130 bar.

NV66+ es un equipo muy completo que puede funcionar como booster transcrítico con gas cooler incoporado, una solución perfecta para supermercados y pequeña industria, sostenible y eficiente.



### **EOUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

- Doble batería en V.
- 3 configuraciones de salida de aire.
- Separador acumulador de aceite.
- · Recipiente de líquido de 901.
- · Cuadro eléctrico integrado.
- · Dos sensores electrónicos de nivel de refrigerante (alto y bajo).
- Tuberías y conexiones de cobre.
- Variador de frecuencia para el primer compresor MT.
- · Variador de frecuencia para el compresor LT.

#### **OPCIONES DISPONIBLES**

- · Versión Radial o Axial.
- RHX para recuperación de calor.
- IHX subenfriador de líquido interno.
- Dobles válvulas HP y FG.
- · Colector de válvulas de seguridad
- Pantalla táctil de 10"TMS (Tewis Machine Supervisor).

## PRESIONES DE DISEÑO CO2

- MP (Aspiración MT): 52 bar.
- LP (Aspiración LT): 30 bar.
- IP (Recip. y línea líquido): 90 bar.
- HP (Descarga): 130 bar.

#### **COMPRESORES**

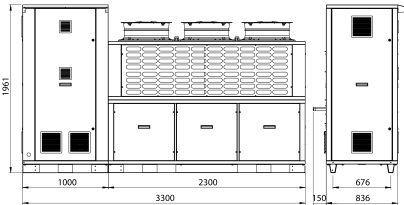
BITZER

# **CONTROLADORES**

- Tewis
- Danfoss
- Carel



#### COTAS NV66+ VERSIÓN AXIAL



COTAS **NV66+ VERSIÓN RADIAL** 

|      |  | •    |  |  |  |  |  |  |
|------|--|------|--|--|--|--|--|--|
| 1000 |  | 2300 |  |  |  |  |  |  |
| 3300 |  |      |  |  |  |  |  |  |

Aplicaciones de hasta 1200 m<sup>2</sup> en una o dos temperaturas con una solución compacta todo en uno y CO2

| MODELS & DATA |             |             |             |             |             |             |             |                                 |                               |  |  |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|-------------------------------|--|--|
| BASE CODE     | APPLICATION | MT CAP. KW* | LT CAP. KW* | MT CAP. KW* | LT CAP. KW* | MT CAP. KW* | LT CAP. KW* | MT COMPRESSORS                  | LT COMPRESSORS                |  |  |
| GNV66148ZQX   | MT          | 77          | _           | 71          | _           | 66          | _           | 1x 4JTE-15Z (INV) + 2x 4HTE-20Z | _                             |  |  |
| GNV66020ZQX   | MT          | 67          | _           | 64          | _           | 52          | _           | 1x 4JTE-15Z (INV) + 2x 4JTE-15Z | _                             |  |  |
| GNV66230ZQX   | MT          | 59          | _           | 54          | _           | 47          | _           | 1x 4MTE-10Z (INV) + 2x 4JTE-15Z | _                             |  |  |
|               |             |             |             |             |             |             |             |                                 |                               |  |  |
| TNV66228ZQX   | MT+LT       | 21          | 14          | 19          | 14          | 15          | 14          | 1x 4PTE-7K (INV) + 2x 4MTE-10Z  | 1x 2JSL-2Z (INV) + 1x 2JSL-2Z |  |  |
| TNV66540YQX   | MT+LT       | 44          | 11          | 39          | 11          | 33          | 11          | 1x 4MTE-10Z (INV) + 2x 4JTE-15Z | 1x 2KSL-1Z (INV) + 1x 2KSL-1Z |  |  |
| TNV66139ZQX   | MT+LT       | 49          | 14          | 46          | 14          | 35          | 14          | 1x 4JTE-15Z (INV) + 2x 4JTE-15Z | 1x 2JSL-2Z (INV) + 1x 2JSL-2Z |  |  |
| TNV66224ZQX   | MT+LT       | 51          | 14          | 48          | 14          | 42          | 14          | 1x 4JTE-15Z (INV) + 2x 4HTE-20Z | 1x 2JSL-2Z (INV) + 1x 2JSL-2Z |  |  |
| TNV66229ZQX   | MT+LT       | 47          | 18          | 44          | 18          | 38          | 18          | 1x 4JTE-15Z (INV) + 2x 4HTE-20Z | 1x 2HSL-3Z (INV) + 1x 2HSL-3Z |  |  |

- MT Evaporation Temperature: -8°C/LT Evaporation Temperature: -32°C/Ambient Temperature: +32°C
- MT Evaporation Temperature: -8°C/LT Evaporation Temperature: -32°C/Ambient Temperature: +35°C
- MT Evaporation Temperature: -8°C/LT Evaporation Temperature: -32°C/Ambient Temperature: +40°C

