INDUSTRIAL

### **GMV6 HEAT RECOVERY**

UNIDADES EXTERIORES GMV









































La serie GMV6 Heat Recovery combina la tecnología de recuperación de calor y las excelentes características de la gama GMV6 : tecnología G10 Inverter de Gree, control preciso de la potencia de salida, control equilibrado del refrigerante, tecnología de equilibrio de aceite con cámara alta presión, etc.





GMV6 HR 22,4 - 33,5

GMV6 HR 40 - 61,5





### Control individual: mayor eficiencia + mayor comodidad = ahorro de energía

• El modo de 3 tubos le permite tener diferentes modos según las estancias. El calor extraído de un lado se reutiliza del otro, viceversa en fríom lo cual permite grandes ahorros de energía.

# Rangos de operación excepcionales

• La unidad puede funcionar en condiciones climáticas extremas: de -25°C a 24°C en calor y de -10°C a 55°C en frío.

## Reducción inteligente del nivel sonoro

 La configuración inteligente del control del ventilador exterior puede reducir el nivel de ruido durante la noche. El modo nocturno ofrece 9 modos silenciosos automáticos para seleccionar según la demanda.

#### Otras ventajas

- Tecnología de calentamiento a muy baja temperatura y calentamiento continuo por almacenamiento de energía.
- Bus CAN+ con tecnología de comunicación multilínea CAN+ (ISO 11898)
- Standby inteligente de 1 W en lugar de 40 W en las máquinas tradicionales del mercado.
- Una nueva generación de grupos silenciosos con un nivel de sonido de alrededor de 40 dB(A)
- Gracias al superenfriamiento de alta tecnología: 1000 metros de longitud de tubería
- 5 mejoras en el retorno de aceite operación confiable hasta -25°C
- Presión estática del grupo: 110 Pa

| MODELO                               |                            | GMV6 HR 224         | GMV6 HR 280         | GMV6 HR 335         | GMV6 HR 400         | GMV6 HR 450         | GMV6 HR 504         | GMV6 HR 560         | GMV6 HR 615         |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Código                               |                            | 3IGR0108            | 3IGR0109            | 3IGR0110            | 3IGR0111            | 3IGR0112            | 3IGR0113            | 3IGR0114            | 3IGR0115            |
| Referencia de fabricante             |                            | GMV-VQ224WM/C-X     | GMV-VQ280WM/C-X     | GMV-VQ335WM/C-X     | GMV-VQ400WM/C-X     | GMV-VQ450WM/C-X     | GMV-VQ504WM/C-X     | GMV-VQ560WM/C-X     | GMV-VQ615WM/C-X     |
| Número máximo de unidades interiores |                            | 13                  | 16                  | 19                  | 23                  | 26                  | 29                  | 33                  | 36                  |
| Potencia                             | Frío (kW)                  | 22.4                | 28                  | 33.5                | 40                  | 45                  | 50.4                | 52                  | 52                  |
|                                      | Calor (kW)                 | 22.4                | 28                  | 33.5                | 40                  | 45                  | 50.4                | 56                  | 56                  |
| Eficiencia energética                | SEER                       | 7                   | 6.7                 | 6.55                | 6.91                | 6.46                | 6.48                | 6.32                | 6.32                |
|                                      | SCOP                       | 4.32                | 4.58                | 4.74                | 4.44                | 4.42                | 4.25                | 4.15                | 4.15                |
|                                      | EER                        | 3.2                 | 2.82                | 2.64                | 2.72                | 2.26                | 2.68                | 2.58                | 2.58                |
|                                      | COP                        | 4.08                | 3.94                | 3.51                | 3.75                | 3.59                | 3.54                | 3.22                | 3.22                |
| Consumo eléctrico                    | Frío (kW)                  | 7.00                | 9.93                | 12.69               | 14.71               | 19.91               | 18.81               | 20.16               | 20.16               |
|                                      | Calor (kW)                 | 5.49                | 7.11                | 9.54                | 10.67               | 12.53               | 14.24               | 17.39               | 17.39               |
| Alimentación                         | (V / f / Hz)               | 380-415 / 3 / 50-60 | 380-415 / 3 / 50-60 | 380-415 / 3 / 50-60 | 380-415 / 3 / 50-60 | 380-415 / 3 / 50-60 | 380~415 / 3 / 50~60 | 380-415 / 3 / 50-60 | 380~415 / 3 / 50~60 |
| Rango de temperatura exterior        | Frío (°C)                  | -10 ~ +55           | -10 ~ +55           | -10 ~ +55           | -10 ~ +55           | -10 ~ +55           | -10 ~ +55           | -10 - +55           | -10 ~ +55           |
|                                      | Calor (°C)                 | -25 ~ +24           | -25 - +24           | -25 ~ +24           | -25 ~ +24           | -25 ~ +24           | -25 ~ +24           | -25 ~ +24           | -25 ~ +24           |
| Conexiones                           | Líquido (Pul.)             | 3/8                 | 3/8                 | 1/2                 | 1/2                 | 1/2                 | 5/8                 | 5/8                 | 5/8                 |
|                                      | Gas (Pul.)                 | 3/4                 | 7/8                 | 1                   | 1                   | 1-1/8               | 1-1/8               | 1-1/8               | 1-1/8               |
|                                      | Gas alta presión<br>(Pul.) | 5/8                 | 3/4                 | 7/8                 | 7/8                 | 7/8                 | 1                   | 1                   | 1                   |
| Longitud máxima de la tubería        | (m)                        | 1000                | 1000                | 1000                | 1000                | 1000                | 1000                | 1000                | 1000                |
| Longitud máxima (UI/UE)              | (m)                        | 200                 | 200                 | 200                 | 200                 | 200                 | 200                 | 200                 | 200                 |
| Longitud vertical máxima UI/UE       | (m)                        | 90                  | 90                  | 90                  | 90                  | 90                  | 90                  | 90                  | 90                  |
| Cable de alimentación                | (n°×s)                     | 4 × 2.5 + T         | 4 × 2.5 + T         | 4 × 4 + T           | 4 × 6 + T           | 4 × 6 + T           | 4 × 10 + T          | 4 × 10 + T          | 4 × 10 + T          |
| Presión sonora                       | (dB(A))                    | 60                  | 61                  | 63                  | 63                  | 63                  | 63                  | 63                  | 64                  |
| Refrigerante                         |                            | R410A               |
| Carga de refrigerante                | (kg)                       | 8.2                 | 8.5                 | 9.6                 | 11.1                | 11.6                | 12.8                | 12.8                | 13.3                |
| Producto Ancho / alto / fondo        | (mm)                       | 930 / 1690 / 775    | 930 / 1690 / 775    | 930 / 1690 / 775    | 1340 / 1690 / 775   | 1340 / 1690 / 775   | 1340 / 1690 / 775   | 1340 / 1690 / 775   | 1340 / 1690 / 775   |
| Embalaje Ancho / alto / fondo        | (mm)                       | 1000 / 830 / 1855   | 1000 / 830 / 1855   | 1000 / 830 / 1855   | 1400 / 830 / 1855   | 1400 / 830 / 1855   | 1400 / 830 / 1855   | 1400 / 830 / 1855   | 1400 / 830 / 1855   |
| Peso neto / bruto                    | (kg)                       | 243 / 253           | 243 / 253           | 256 / 266           | 325 / 340           | 325 / 340           | 385 / 400           | 385 / 400           | 385 / 400           |
| Presión estática                     | (Pa)                       | 110                 | 110                 | 110                 | 110                 | 110                 | 110                 | 110                 | 110                 |

<sup>\*</sup>Consultar tabla de combinaciones en el apartado anexos.



<sup>\*</sup>Datos técnicos calculados con unidades de conductos.

#### **MÓDULOS CONECTORES**

| MODELO   |                              | GMV6 HR CM1D            | GMV6 HR CM2D            | GMV6 HR CM4D            | GMV6 HR CM8D            |
|--|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Código   |                              | 3IGR9015                | 3IGR9016                | 3IGR9017                | 3IGR9018                |
| Referencia de fabricante   |                              | NCHS1D                  | NCHS2D                  | NCHS4D                  | NCHS8D                  |
| Número de separadores conectables                                  |                              | 1                       | 2                       | 4                       | 8                       |
| Número máximo de unidades interiores conectables de cada separador |                              | 8                       | 8                       | 8                       | 8                       |
| Total de unidades interiores conectables                           |                              | 8                       | 16                      | 32                      | 64                      |
| Capacidad máxima de unidades interiores por ramal                  | (kW)                         | 16                      | 16                      | 16                      | 16                      |
| Capacidad máxima de unidades interiores conectables                | (kW)                         | 16                      | 28                      | 45                      | 85                      |
| Consumo eléctrico  | (kW)                         | 0.008                   | 0.028                   | 0.044                   | 0.08                    |
| Alimentación   | (V / f / Hz)                 | 220 ~ 240 / 1 / 50 ~ 60 | 220 ~ 240 / 1 / 50 ~ 60 | 220 ~ 240 / 1 / 50 ~ 60 | 220 ~ 240 / 1 / 50 ~ 60 |
| Conexiones   | Líquido (Pul.)               | 1/4 - 3/8               | 1/4 - 3/8               | 1/4 - 3/8               | 1/4 - 3/8               |
|  | Gas (Pul.)                   | 1/2 - 5/8               | 1/2 - 5/8               | 1/2 - 5/8               | 1/2 - 5/8               |
| Conexiones Unidad exterior   | Líquido (Pul.)               | 3/8                     | 3/8                     | 1/2                     | 5/8                     |
|  | Gas (baja presión)<br>(Pul.) | 7/8                     | 7/8                     | 1-1/8                   | 1-1/8                   |
|  | Gas (alta presión)<br>(Pul.) | 3/4                     | 3/4                     | 7/8                     | 7/8                     |
| Producto Ancho / alto / fondo                                      | (mm)                         | 340 / 388 / 250         | 340 / 388 / 250         | 460 / 388 / 250         | 784 / 380 / 250         |
| Embalaje Ancho / alto / fondo                                      | (mm)                         | 863 / 624 / 298         | 863 / 624 / 298         | 979 / 624 / 298         | 1300 / 624 / 298        |
| Peso neto / bruto  | (kg)                         | 5/7                     | 10 / 13                 | 20 / 25                 | 40 / 50                 |

<sup>\*</sup>Datos técnicos calculados con unidades de conductos.

| MODO       | CONDICIONES NOMINALES DE TEST |         |          |         |  |  |  |
|------------|-------------------------------|---------|----------|---------|--|--|--|
|            | Exte                          | erior   | Interior |         |  |  |  |
|            | BS (°C)                       | BH (°C) | BS (°C)  | BH (°C) |  |  |  |
| Modo Frío  | 35                            | -       | 27       | 19      |  |  |  |
| Modo Calor | 7                             | 6       | 20       | -       |  |  |  |