

**Compress**

ODU Split 15s

8738206024

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 811/2013 y (UE) 813/2013.

| Datos del producto   | Símbolo                                 | Unidad | 8738206024 |
|--|---|--------|------------|
| Clases de eficiencia energética  |   |        | A++        |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias)  | Prated                                  | kW     | 12         |
| Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas medias)  | $\eta_s$                                | %      | 134        |
| Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)   | $Q_{HE}$                                | kWh    | 6919       |
| Consumo de energía anual   | $Q_{HE}$                                | GJ     | -          |
| Nivel de potencia acústica interior  | $L_{WA}$                                | dB     | 41         |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse)  | Véase documentación adjunta al producto |        |            |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías)   | Prated                                  | kW     | 12         |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas)   | Prated                                  | kW     | 8          |
| Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más frías)   | $\eta_s$                                | %      | 111        |
| Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más cálidas)   | $\eta_s$                                | %      | 143        |
| Consumo de energía anual (condiciones climáticas más frías)  | $Q_{HE}$                                | kWh    | 10505      |
| Consumo energético anual (regiones climáticas más frías)   | $Q_{HE}$                                | GJ     | -          |
| Consumo de energía anual (condiciones climáticas más cálidas)  | $Q_{HE}$                                | kWh    | 2751       |
| Consumo energético anual (regiones climáticas más cálidas)   | $Q_{HE}$                                | GJ     | -          |
| Nivel de potencia acústica exterior  | $L_{WA}$                                | dB     | 67         |
| Bomba de calor aire-agua   |   |        | sí         |
| Bomba de calor agua-agua   |   |        | no         |
| Bomba de calor salmuera-agua   |   |        | no         |
| Bomba de calor de baja temperatura   |   |        | no         |
| ¿Equipado con un calefactor complementario?  |   |        | sí         |
| Calefactor combinado con bomba de calor  |   |        | no         |
| <b>Capacidad de calefacción para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj</b>   |   |        |            |
| Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)  | Pdh                                     | kW     | 10,0       |
| Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)  | Pdh                                     | kW     | 6,0        |
| Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)  | Pdh                                     | kW     | 6,6        |
| Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)   | Pdh                                     | kW     | 7,2        |
| Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)   | Pdh                                     | kW     | 11,1       |
| Tj = límite de funcionamiento  | Pdh                                     | kW     | 9,9        |
| Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)  | Pdh                                     | kW     | 9,9        |
| Temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)  | $T_{biv}$                               | °C     | -9         |
| Eficacia del intervalo cíclico para calefacción (condiciones climáticas medias)  | Pcych                                   | kW     | -          |
| Coeficiente de degradación   |   |        | -          |
| Factor de reducción (condiciones climáticas medias)  | Cdh                                     |        | 1,0        |
| <b>Coefficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj</b> |   |        |            |
| Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)  | COPd                                    |        | 1,96       |
| Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)  | PERd                                    | %      | -          |
| Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)  | COPd                                    |        | 3,47       |
| Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)  | PERd                                    | %      | -          |
| Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)  | COPd                                    |        | 4,56       |
| Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)  | PERd                                    | %      | -          |
| Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)   | COPd                                    |        | 5,21       |

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.

**Compress**

ODU Split 15s

8738206024

| Datos del producto  | Símbolo          | Unidad            | 8738206024 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| T <sub>j</sub> = + 12 °C (condiciones climáticas medias)                                    | PERd             | %                 | -          |
| T <sub>j</sub> = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)                      | COPd             |                   | 1,72       |
| T <sub>j</sub> = temperatura bivalente  | PERd             | %                 | -          |
| T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento   | COPd             |                   | 1,75       |
| T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento   | PERd             | %                 | -          |
| Bomba de calor aire-agua: T <sub>j</sub> = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)                       | COPd             |                   | 1,75       |
| Bomba de calor aire-agua: T <sub>j</sub> = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)                       | PERd             | %                 | -          |
| Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento  | TOL              | °C                | -15        |
| Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias)                              | COPcyc           |                   | -          |
| Eficacia del intervalo cíclico  | PERcyc           | %                 | -          |
| Temperatura límite de calentamiento de agua   | WTOL             | °C                | 57         |
| <b>Consumo de electricidad en modos distintos del activo</b>                                |                  |                   |            |
| Modo desactivado  | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,007      |
| Modo desactivado por termostato   | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,000      |
| En modo de espera   | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,007      |
| Modo de calentador del cárter   | P <sub>CK</sub>  | kW                | 0,035      |
| <b>Calefactor complementario</b>  |                  |                   |            |
| Potencia térmica nominal generador de calor para picos de demanda                           | P <sub>sup</sub> | kW                | 11,5       |
| Tipo de insumo de energía   |                  |                   | Electro    |
| <b>Otros elementos</b>  |                  |                   |            |
| Control de capacidad  |                  |                   | flexible   |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)                                     | NO <sub>x</sub>  | mg/kWh            | -          |
| Bomba de calor aire-agua: Rendimiento de aire nominal, exterior                             |                  | m <sup>3</sup> /h | 7200       |
| Para bombas de calor salmuera-agua: Caudal de salmuera, intercambiador de calor de exterior |                  | m <sup>3</sup> /h | -          |

En las instrucciones de instalación y funcionamiento se describe más información importante para la instalación y el mantenimiento, así como para el reciclaje y/o la eliminación. Lea y siga las instrucciones de instalación y funcionamiento.