

## Compress

ODU Split 6

8738206020

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

| Produktdaten  | Symbol            | Einheit        | 8738206020 |
|---|-------------------|----------------|------------|
| Energieeffizienzklasse  |                   |                | A+         |
| Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)  |                   |                | A++        |
| Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)   | Prated            | kW             | 5          |
| Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)                                | Prated            | kW             | 7          |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                            | $\eta_{S}$        | %              | 121        |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse) | $\eta_{\text{S}}$ | %              | 167        |
| Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)   | $Q_{HE}$          | kWh            | 3532       |
| Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)                      | Q <sub>HE</sub>   | kWh            | 3308       |
| Jährlicher Energieverbrauch   | Q <sub>HE</sub>   | GJ             | -          |
| Schallleistungspegel innen  | L <sub>WA</sub>   | dB             | 29         |
| Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:                 | siehe produ       | ıktbegleitende | Unterlagen |
| Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)   | Prated            | kW             | 7          |
| Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)  | Prated            | kW             | 7          |
| Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)   | Prated            | kW             | 6          |
| Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)  | Prated            | kW             | 6          |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)                                      | $\eta_{S}$        | %              | 109        |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)           | $\eta_{\text{S}}$ | %              | 141        |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)                                      | $\eta_{\text{S}}$ | %              | 149        |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)           | $\eta_{\text{S}}$ | %              | 217        |
| Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)   | Q <sub>HE</sub>   | kWh            | 5990       |
| Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)   | Q <sub>HE</sub>   | GJ             | -          |
| Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)   | $Q_{HE}$          | kWh            | 2045       |
| Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)                                | Q <sub>HE</sub>   | kWh            | 5005       |
| Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)   | Q <sub>HE</sub>   | GJ             | -          |
| Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)                                | Q <sub>HE</sub>   | kWh            | 1553       |
| Schallleistungspegel außen  | L <sub>WA</sub>   | dB             | 65         |
| Luft-Wasser-Wärmepumpe  |                   |                | Ja         |
| Wasser-Wasser-Wärmepumpe  |                   |                | Nein       |
| Sole-Wasser-Wärmepumpe  |                   |                | Nein       |
| Niedertemperatur-Wärmepumpe   |                   |                | Nein       |
| Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?   |                   |                | Ja         |
| Kombiheizgerät mit Wärmepumpe   |                   |                | Nein       |
| Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj                      |                   |                |            |
| Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)   | Pdh               | kW             | 4,8        |
| Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)   | Pdh               | kW             | 2,8        |
| Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)   | Pdh               | kW             | 3,2        |
| Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | Pdh               | kW             | 3,8        |
| Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)   | Pdh               | kW             | 5,3        |
| Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur   | Pdh               | kW             | 5,6        |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = − 15 °C (wenn TOL < − 20 °C)  | Pdh               | kW             | 5,6        |
| Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | T <sub>biv</sub>  | °C             | -10        |



## Compress

ODU Split 6

8738206020

| Produktdaten   | Symbol           | Einheit | 8738206020   |
|--|------------------|---------|--------------|
| Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)      | Pcych            | kW      | -            |
| Minderungsfaktor   |                  |         | -            |
| Minderungsfaktor (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                                   | Cdh              |         | 1,0          |
| Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Auf | Benlufttemperat  | ur Tj   |              |
| Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | COPd             |         | 1,90         |
| Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | PERd             | %       | -            |
| Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | COPd             |         | 3,11         |
| Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | PERd             | %       | -            |
| Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | COPd             |         | 3,96         |
| Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | PERd             | %       | -            |
| Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                                       | COPd             |         | 5,22         |
| Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                                       | PERd             | %       | -            |
| Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                            | COPd             |         | 1,54         |
| Tj = Bivalenztemperatur  | PERd             | %       | -            |
| Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur  | COPd             |         | 1,86         |
| Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur  | PERd             | %       | -            |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)                             | COPd             |         | 1,86         |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)                             | PERd             | %       | -            |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur                                | TOL              | °C      | -15          |
| Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)           | COPcyc           |         | -            |
| Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb   | PERcyc           | %       | -            |
| Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers   | WTOL             | °C      | 57           |
| Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand                          | ·                |         |              |
| Aus-Zustand  | P <sub>OFF</sub> | kW      | 0,017        |
| Temperaturregler Aus   | P <sub>TO</sub>  | kW      | 0,000        |
| Im Bereitschaftszustand  | P <sub>SB</sub>  | kW      | 0,017        |
| Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung   | P <sub>CK</sub>  | kW      | 0,016        |
| Zusatzheizgerät  |                  |         |              |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät  | Psup             | kW      | 0,0          |
| Art der Energiezufuhr  |                  |         | Elektro      |
| Sonstige Angaben   |                  |         |              |
| Leistungssteuerung   |                  |         | veränderlich |
| Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)  | NO <sub>x</sub>  | mg/kWh  | -            |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen                                   |                  | m³/h    | 3600         |
| Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen                     |                  | m³/h    | -            |

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.