

**Compress**

ODU Split 15s

8738206024

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

| <b>Podaci o proizvodu</b>  | <b>Simbol</b> | <b>Jedinica</b> | <b>8738206024</b> |
|--|---------------|-----------------|-------------------|
| Klasa energetske efikasnosti   |               |                 | A++               |
| Klasa energetske efikasnosti (niskotemperaturna primena)   |               |                 | A++               |
| Nominalna topotna snaga (prosecni klimatski uslovi)  | Prated        | kW              | 12                |
| Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi)   | Prated        | kW              | 13                |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (prosecni klimatski uslovi)   | $\eta_s$      | %               | 134               |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi)  | $\eta_s$      | %               | 171               |
| Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)  | $Q_{HE}$      | kWh             | 6919              |
| Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, prosecni klimatski uslovi)   | $Q_{HE}$      | kWh             | 6178              |
| Godišnja porošnja energije   | $Q_{HE}$      | GJ              | -                 |
| Nivo zvucne snage, unutra  | $L_{WA}$      | dB              | 41                |
| Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo): pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu |               |                 |                   |
| Nominalna topotna snaga (hladniji klimatski uslovi)  | Prated        | kW              | 12                |
| Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)   | Prated        | kW              | 13                |
| Nominalna topotna snaga (toplji klimatski uslovi)  | Prated        | kW              | 8                 |
| Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)   | Prated        | kW              | 12                |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (hladniji klimatski uslovi)   | $\eta_s$      | %               | 111               |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)  | $\eta_s$      | %               | 141               |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (toplji klimatski uslovi)   | $\eta_s$      | %               | 143               |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)  | $\eta_s$      | %               | 227               |
| Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)  | $Q_{HE}$      | kWh             | 10505             |
| Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)  | $Q_{HE}$      | GJ              | -                 |
| Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)  | $Q_{HE}$      | kWh             | 2751              |
| Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, hladniji klimatski uslovi)   | $Q_{HE}$      | kWh             | 9159              |
| Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)  | $Q_{HE}$      | GJ              | -                 |
| Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, toplji klimatski uslovi)   | $Q_{HE}$      | kWh             | 2871              |
| Spoljašnji nivo zvucne snage   | $L_{WA}$      | dB              | 67                |
| Topotna pumpa vazuh/voda   |               |                 | da                |
| Topotna pumpa voda/voda  |               |                 | ne                |
| Topotna pumpa slana voda/obicna voda   |               |                 | ne                |
| Niža temperatura-topotna pumpa   |               |                 | ne                |
| Opremljena sa uredajem za dodatno zagrevanje?  |               |                 | da                |
| Kombinovani uredaj sa topotnom pumpom:   |               |                 | ne                |
| <b>Snaga u režimu grejanja za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj</b>  |               |                 |                   |
| Tj = - 7 °C (prosecni klimatski uslovi)  | Pdh           | kW              | 10,0              |
| Tj = + 2 °C (prosecni klimatski uslovi)  | Pdh           | kW              | 6,0               |
| Tj = + 7 °C (prosecni klimatski uslovi)  | Pdh           | kW              | 6,6               |
| Tj = + 12 °C (prosecni klimatski uslovi)   | Pdh           | kW              | 7,2               |
| Tj = bivalentna temperatura (prosecni klimatski uslovi)  | Pdh           | kW              | 11,1              |
| Tj = vrednost radne granicne temperature   | Pdh           | kW              | 9,9               |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: Tj = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C)   | Pdh           | kW              | 9,9               |

**Compress**

ODU Split 15s

8738206024

| <b>Podaci o proizvodu</b>  | <b>Simbol</b>      | <b>Jedinica</b>   | <b>8738206024</b> |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|
| Bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)   | T <sub>biv</sub>   | °C                | -9                |
| Snaga pri cikličnom grejnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi)   | P <sub>cych</sub>  | kW                | -                 |
| Faktor smanjenja   |                    |                   | -                 |
| Faktor smanjenja (prosečni klimatski uslovi)   | C <sub>dh</sub>    |                   | 1,0               |
| <b>Navedena vrednost za snagu ili grejanje za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi T<sub>j</sub></b> |                    |                   |                   |
| T <sub>j</sub> = - 7 °C (prosečni klimatski uslovi)  | COP <sub>d</sub>   |                   | 1,96              |
| T <sub>j</sub> = - 7 °C (prosečni klimatski uslovi)  | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                 |
| T <sub>j</sub> = + 2 °C (prosečni klimatski uslovi)  | COP <sub>d</sub>   |                   | 3,47              |
| T <sub>j</sub> = + 2 °C (prosečni klimatski uslovi)  | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                 |
| T <sub>j</sub> = + 7 °C (prosečni klimatski uslovi)  | COP <sub>d</sub>   |                   | 4,56              |
| T <sub>j</sub> = + 7 °C (prosečni klimatski uslovi)  | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                 |
| T <sub>j</sub> = + 12 °C (prosečni klimatski uslovi)   | COP <sub>d</sub>   |                   | 5,21              |
| T <sub>j</sub> = + 12 °C (prosečni klimatski uslovi)   | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                 |
| T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)  | COP <sub>d</sub>   |                   | 1,72              |
| T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura  | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                 |
| T <sub>j</sub> = vrednost radne granicne temperature   | COP <sub>d</sub>   |                   | 1,75              |
| T <sub>j</sub> = vrednost radne granicne temperature   | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                 |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: T <sub>j</sub> = - 15 °C (kada je T <sub>OL</sub> < - 20 °C)   | COP <sub>d</sub>   |                   | 1,75              |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: T <sub>j</sub> = - 15 °C (kada je T <sub>OL</sub> < - 20 °C)   | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                 |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: radna granicna vrednost temperature  | T <sub>OL</sub>    | °C                | -15               |
| Snaga pri cikličnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi)   | COP <sub>cyc</sub> |                   | -                 |
| Snaga pri cikličnom režimu u intervalima   | PER <sub>cyc</sub> | %                 | -                 |
| Granicna vrednost radne temperature grejne vode  | WT <sub>OL</sub>   | °C                | 57                |
| <b>Potrošnja struje u režimima rada drugačijim od aktuelnog radnog stanja</b>  |                    |                   |                   |
| Isključeno stanje  | P <sub>OFF</sub>   | kW                | 0,007             |
| Regulator temperature isključen  | P <sub>TO</sub>    | kW                | 0,000             |
| U režimu pripravnosti  | P <sub>SB</sub>    | kW                | 0,007             |
| Radno stanje sa grejanjem kucišta radilice   | P <sub>CK</sub>    | kW                | 0,035             |
| <b>Dodatni grejni uredaj</b>   |                    |                   |                   |
| Topotna nominalna snaga dogrevaca  | P <sub>sup</sub>   | kW                | 11,5              |
| Vrsta dovoda energije  |                    |                   | Električni        |
| <b>Ostali podaci</b>   |                    |                   |                   |
| Upravljanje snagom   |                    |                   | promenljivo       |
| Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)  | NO <sub>x</sub>    | mg/kWh            | -                 |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: nominalna propusnost vazduha, spolja   |                    | m <sup>3</sup> /h | 7200              |
| Za topl. pumpe solarna tehnost/voda: nomin. propusnost solarne tehnosti, izmenjivac toplotne spolja  |                    | m <sup>3</sup> /h | -                 |

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujte uputstva za instalaciju i upotrebu.