

**Compress**

ODU Split 15s

8738206024

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet és a 813/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

| Termékismertető adatok  | Szimbólum                               | Egység | 8738206024 |
|---|---|--------|------------|
| Energiahatékonysági osztály   |   |        | A++        |
| Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)   | Prated                                  | kW     | 12         |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)  | $\eta_s$                                | %      | 134        |
| Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)  | $Q_{HE}$                                | kWh    | 6919       |
| Éves energiafogyasztás  | $Q_{HE}$                                | GJ     | -          |
| Hangteljesítményszint, beltéri  | $L_{WA}$                                | dB     | 41         |
| Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések                 | lásd a termék műszaki dokumentációjában |        |            |
| Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)  | Prated                                  | kW     | 12         |
| Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)  | Prated                                  | kW     | 8          |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)   | $\eta_s$                                | %      | 111        |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)   | $\eta_s$                                | %      | 143        |
| Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)   | $Q_{HE}$                                | kWh    | 10505      |
| Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)   | $Q_{HE}$                                | GJ     | -          |
| Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)   | $Q_{HE}$                                | kWh    | 2751       |
| Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)   | $Q_{HE}$                                | GJ     | -          |
| Hangteljesítményszint, kültéri  | $L_{WA}$                                | dB     | 67         |
| Levegő-víz hőszivattyú  |   |        | igen       |
| Víz-víz hőszivattyú   |   |        | nem        |
| Sós víz-víz hőszivattyú   |   |        | nem        |
| Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú   |   |        | nem        |
| Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel?   |   |        | igen       |
| Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés   |   |        | nem        |
| <b>Fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten</b>                                     |   |        |            |
| Tj = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)   | Pdh                                     | kW     | 10,0       |
| Tj = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)   | Pdh                                     | kW     | 6,0        |
| Tj = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)   | Pdh                                     | kW     | 6,6        |
| Tj = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)  | Pdh                                     | kW     | 7,2        |
| Tj = bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)   | Pdh                                     | kW     | 11,1       |
| Tj = megengedett üzemi hőmérséklet  | Pdh                                     | kW     | 9,9        |
| Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Tj = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)   | Pdh                                     | kW     | 9,9        |
| Bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)  | $T_{biv}$                               | °C     | -9         |
| Fűtési ciklusteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)   | Pcych                                   | kW     | -          |
| Degradációs tényező   |   |        | -          |
| Degradációs tényező (átlagos éghajlati viszonyok)   | Cdh                                     |        | 1,0        |
| <b>Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten</b> |   |        |            |
| Tj = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)   | COPd                                    |        | 1,96       |
| Tj = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)   | PERd                                    | %      | -          |
| Tj = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)   | COPd                                    |        | 3,47       |
| Tj = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)   | PERd                                    | %      | -          |
| Tj = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)   | COPd                                    |        | 4,56       |
| Tj = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)   | PERd                                    | %      | -          |
| Tj = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)  | COPd                                    |        | 5,21       |

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

**Compress**

ODU Split 15s

8738206024

| Termékismertető adatok   | Szimbólum          | Egység            | 8738206024       |
|--|--------------------|-------------------|------------------|
| T <sub>j</sub> = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)                                 | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                |
| T <sub>j</sub> = bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)                    | COP <sub>d</sub>   |                   | 1,72             |
| T <sub>j</sub> = bivalens hőmérséklet  | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                |
| T <sub>j</sub> = megengedett üzemi hőmérséklet   | COP <sub>d</sub>   |                   | 1,75             |
| T <sub>j</sub> = megengedett üzemi hőmérséklet   | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                |
| Levegő-víz hőszivattyúk esetében: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)          | COP <sub>d</sub>   |                   | 1,75             |
| Levegő-víz hőszivattyúk esetében: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)          | PER <sub>d</sub>   | %                 | -                |
| Levegő-víz hőszivattyúk esetében: megengedett üzemi hőmérséklet                        | TOL                | °C                | -15              |
| Fűtési ciklusteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)                                | COP <sub>cyc</sub> |                   | -                |
| Fűtési ciklusteljesítmény  | PER <sub>cyc</sub> | %                 | -                |
| Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete   | WTOL               | °C                | 57               |
| <b>Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban</b>                              |                    |                   |                  |
| Kikapcsolt üzemmód   | P <sub>OFF</sub>   | kW                | 0,007            |
| Kikapcsolt termosztátú üzemmód   | P <sub>TO</sub>    | kW                | 0,000            |
| Készletléti üzemmódban   | P <sub>SB</sub>    | kW                | 0,007            |
| Forgattyúház-fűtési üzemmód  | P <sub>CK</sub>    | kW                | 0,035            |
| <b>Kiegészítő fűtőberendezés</b>   |                    |                   |                  |
| Névleges hőteljesítmény kiegészítő fűtőberendezés                                      | P <sub>sup</sub>   | kW                | 11,5             |
| Energiabevitel jellege   |                    |                   | villamos energia |
| <b>Egyéb elemek</b>  |                    |                   |                  |
| Teljesítményszabályozás  |                    |                   | állítható        |
| Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)  | NO <sub>x</sub>    | mg/kWh            | -                |
| Levegő-víz hőszivattyúk esetében: mért légtömegáram, kültéri                           |                    | m <sup>3</sup> /h | 7200             |
| Sós víz-víz hőszivattyúk esetében: mért sósvíz-áramlási sebesség, kültéri hőcserélővel |                    | m <sup>3</sup> /h | -                |

További fontos információk: A telepítésre, karbantartásra, valamint az újrahajósításra és/vagy az ártalmatlanításra vonatkozó információkat a szerelési és kezelési utasítások tartalmazzák. Olvassa el és kövesse a szerelési és kezelési utasításban foglaltakat!