

Compress

ODU Split 8

8738206021

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

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 8738206021 |
|--|---------------|-----------------|-------------------|
| Klasa energetske efikasnosti | | | A++ |
| Klasa energetske efikasnosti (niskotemperaturna primena) | | | A+++ |
| Nominalna topotna snaga (prosecni klimatski uslovi) | Prated | kW | 5 |
| Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi) | Prated | kW | 7 |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (prosecni klimatski uslovi) | η_s | % | 132 |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi) | η_s | % | 188 |
| Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi) | Q_{HE} | kWh | 3191 |
| Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, prosecni klimatski uslovi) | Q_{HE} | kWh | 3217 |
| 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 | 7 |
| Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi) | Prated | kW | 7 |
| Nominalna topotna snaga (toplji klimatski uslovi) | Prated | kW | 6 |
| Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi) | Prated | kW | 7 |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (hladniji klimatski uslovi) | η_s | % | 121 |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi) | η_s | % | 156 |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (toplji klimatski uslovi) | η_s | % | 161 |
| Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi) | η_s | % | 228 |
| Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi) | Q_{HE} | kWh | 5266 |
| Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi) | Q_{HE} | GJ | - |
| Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi) | Q_{HE} | kWh | 1984 |
| Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, hladniji klimatski uslovi) | Q_{HE} | kWh | 4102 |
| Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi) | Q_{HE} | GJ | - |
| Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, toplji klimatski uslovi) | Q_{HE} | kWh | 1667 |
| Spoljašnji nivo zvucne snage | L_{WA} | dB | 65 |
| 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 |
| Snaga u režimu grejanja za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj | | | |
| Tj = - 7 °C (prosecni klimatski uslovi) | Pdh | kW | 4,6 |
| Tj = + 2 °C (prosecni klimatski uslovi) | Pdh | kW | 3,9 |
| Tj = + 7 °C (prosecni klimatski uslovi) | Pdh | kW | 3,5 |
| Tj = + 12 °C (prosecni klimatski uslovi) | Pdh | kW | 4,1 |
| Tj = bivalentna temperatura (prosecni klimatski uslovi) | Pdh | kW | 5,0 |
| Tj = vrednost radne granicne temperature | Pdh | kW | 5,7 |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: Tj = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C) | Pdh | kW | 5,3 |

Compress

ODU Split 8

8738206021

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 8738206021 |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|
| Bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi) | T _{biv} | °C | -9 |
| Snaga pri cikličnom grejnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi) | P _{cych} | kW | - |
| Faktor smanjenja | | | - |
| Faktor smanjenja (prosečni klimatski uslovi) | C _{dh} | | 1,0 |
| Navedena vrednost za snagu ili grejanje za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi T_j | | | |
| T _j = - 7 °C (prosečni klimatski uslovi) | COP _d | | 2,00 |
| T _j = - 7 °C (prosečni klimatski uslovi) | PER _d | % | - |
| T _j = + 2 °C (prosečni klimatski uslovi) | COP _d | | 3,42 |
| T _j = + 2 °C (prosečni klimatski uslovi) | PER _d | % | - |
| T _j = + 7 °C (prosečni klimatski uslovi) | COP _d | | 4,44 |
| T _j = + 7 °C (prosečni klimatski uslovi) | PER _d | % | - |
| T _j = + 12 °C (prosečni klimatski uslovi) | COP _d | | 5,87 |
| T _j = + 12 °C (prosečni klimatski uslovi) | PER _d | % | - |
| T _j = bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi) | COP _d | | 1,33 |
| T _j = bivalentna temperatura | PER _d | % | - |
| T _j = vrednost radne granicne temperature | COP _d | | 1,73 |
| T _j = vrednost radne granicne temperature | PER _d | % | - |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: T _j = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C) | COP _d | | 1,90 |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: T _j = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C) | PER _d | % | - |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: radna granicna vrednost temperature | TOL | °C | -17 |
| Snaga pri cikličnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi) | COP _{cyc} | | - |
| Snaga pri cikličnom režimu u intervalima | PER _{cyc} | % | - |
| Granicna vrednost radne temperature grejne vode | WTOL | °C | 57 |
| Potrošnja struje u režimima rada drugačijim od aktuelnog radnog stanja | | | |
| Isključeno stanje | P _{OFF} | kW | 0,013 |
| Regulator temperature isključen | P _{TO} | kW | 0,000 |
| U režimu pripravnosti | P _{SB} | kW | 0,013 |
| Radno stanje sa grejanjem kucišta radilice | P _{CK} | kW | 0,017 |
| Dodatni grejni uredaj | | | |
| Topotna nominalna snaga dogrevaca | P _{sup} | kW | 5,2 |
| Vrsta dovoda energije | | | Električni |
| Ostali podaci | | | |
| Upravljanje snagom | | | promenljivo |
| Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje) | NO _x | mg/kWh | - |
| Za topotne pumpe voda/vazduh: nominalna propusnost vazduha, spolja | | m ³ /h | 3600 |
| Za topl. pumpe solarna tecnost/voda: nomin. propusnost solarne tecnosti, izmenjivac toplotne spolja | | m ³ /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.