



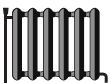
ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Compress
ODU Split 4
8738206019



55°C

35°C



29 dB



66 dB

■ 5

■ 5

■ 5

kW

■ 7

■ 6

■ 6

kW



Compress

ODU Split 4

8738206019

Duomenys atitinka Reglamentų (ES) 811/2013 ir (ES) 813/2013 reikalavimus.

| Gaminio parametrai | Simbolis | Vienetas | 8738206019 |
|--|---|----------|------------|
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | | | A+ |
| Vardinis šilumos atidavimas (vidutinės klimato sąlygos) | Prated | kW | 5 |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinės klimato sąlygos) | η_s | % | 122 |
| Metinis energijos suvartojimas (vidutinės klimato sąlygos) | Q_{HE} | kWh | 3155 |
| Metinis energijos suvartojimas | Q_{HE} | GJ | - |
| Garso galios lygis patalpoje | L_{WA} | dB | 29 |
| Specialūs veiksmai, kuriuos reikia atlikti vykdant surinkimo, montavimo ar techninės priežiūros darbus (jei taikoma) | žr. prie gaminio pridėtą techninę dokumentaciją | | |
| Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnės klimato sąlygos) | Prated | kW | 5 |
| Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnės klimato sąlygos) | Prated | kW | 5 |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnės klimato sąlygos) | η_s | % | 105 |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnės klimato sąlygos) | η_s | % | 151 |
| Metinis energijos suvartojimas (šaltesnės klimato sąlygos) | Q_{HE} | kWh | 4952 |
| Metinis energijos suvartojimas (šaltesnės klimato sąlygos) | | GJ | - |
| Metinis energijos suvartojimas (šiltesnės klimato sąlygos) | Q_{HE} | kWh | 1722 |
| Metinis energijos suvartojimas (šiltesnės klimato sąlygos) | | GJ | - |
| Garso galios lygis lauke | L_{WA} | dB | 66 |
| Oro-vandens šilumos siurblys | | | taip |
| Vandens-vandens šilumos siurblys | | | ne |
| Tirpalo-vandens šilumos siurblys | | | ne |
| Žematemperatūris šilumos siurblys | | | ne |
| Ar yra papildomas šildytuvas? | | | taip |
| Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu | | | ne |
| Šildymo pajėgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj | | | |
| Tj = - 7 °C (vidutinės klimato sąlygos) | Pdh | kW | 4,2 |
| Tj = + 2 °C (vidutinės klimato sąlygos) | Pdh | kW | 2,5 |
| Tj = + 7 °C (vidutinės klimato sąlygos) | Pdh | kW | 3,2 |
| Tj = + 12 °C (vidutinės klimato sąlygos) | Pdh | kW | 3,8 |
| Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra (vidutinės klimato sąlygos) | Pdh | kW | 4,8 |
| Tj = ribinė veikimo temperatūra | Pdh | kW | 4,4 |
| Oro-vandens šilumos siurblių – Tj = - 15 °C (jei TOL < - 20 °C) | Pdh | kW | 4,4 |
| Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra (vidutinės klimato sąlygos) | T_{biv} | °C | -10 |
| Ciklinis pajėgumas šildymo režimu (vidutinės klimato sąlygos) | Pcych | kW | - |
| Blogėjimo koeficientas | | | - |
| Blogėjimo koeficientas (vidutinės klimato sąlygos) | Cdh | | 1,0 |
| Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas arba pirminės energijos santykis su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj | | | |
| Tj = - 7 °C (vidutinės klimato sąlygos) | COPd | | 1,90 |
| Tj = - 7 °C (vidutinės klimato sąlygos) | PERd | % | - |
| Tj = + 2 °C (vidutinės klimato sąlygos) | COPd | | 3,10 |
| Tj = + 2 °C (vidutinės klimato sąlygos) | PERd | % | - |
| Tj = + 7 °C (vidutinės klimato sąlygos) | COPd | | 4,09 |
| Tj = + 7 °C (vidutinės klimato sąlygos) | PERd | % | - |
| Tj = + 12 °C (vidutinės klimato sąlygos) | COPd | | 5,35 |

Compress

ODU Split 4

8738206019

| Gaminio parametrai | Simbolis | Vienetas | 8738206019 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| T _j = + 12 °C (vidutinės klimato sąlygos) | PERd | % | - |
| T _j = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra (vidutinės klimato sąlygos) | COPd | | 1,71 |
| T _j = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra | PERd | % | - |
| T _j = ribinė veikimo temperatūra | COPd | | 1,98 |
| T _j = ribinė veikimo temperatūra | PERd | % | - |
| Oro-vandens šilumos siurblių – T _j = - 15 °C (jei TOL < - 20 °C) | COPd | | 1,98 |
| Oro-vandens šilumos siurblių – T _j = - 15 °C (jei TOL < - 20 °C) | PERd | % | - |
| Oro-vandens šilumos siurblių – ribinė veikimo temperatūra | TOL | °C | -15 |
| Ciklinis efektyvumas (vidutinės klimato sąlygos) | COPcyc | | - |
| Ciklinis efektyvumas | PERcyc | % | - |
| Šildymo vandens ribinė veikimo temperatūra | WTOL | °C | 57 |
| Vartojamoji galia ne aktyviaja veikseną | | | |
| Išjungties veikseną | P _{OFF} | kW | 0,017 |
| Termostato išjungties veikseną | P _{TO} | kW | 0,000 |
| Veikiant budėjimo veikseną | P _{SB} | kW | 0,017 |
| Karterio šildymo veikseną | P _{CK} | kW | 0,016 |
| Papildomas šildytuvas | | | |
| Papildomo šildytuvo vardinė šiluminė galia | P _{sup} | kW | 0,0 |
| Tiekiamos energijos rūšis | | | Elektra |
| Kiti parametrai | | | |
| Pajėgumo valdymas | | | kintamas |
| Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras) | NO _x | mg/kWh | - |
| Oro-vandens šilumos siurblių – vardinis oro srautas lauke | | m ³ /h | 3600 |
| Tirpalų-vandens šilumos siurblių – vardinis tirpalų srautas (lauko šilumokaitėje) | | m ³ /h | - |

Specifiniai montavimo, techninės priežiūros bei utilizavimo ir/arba šalinimo veiksmai yra aprašyti montavimo ir naudojimo instrukcijose. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykitės jose pateiktų reikalavimų.