

Информационен лист за разхода на енергия на продукта

Compress

ODU Split 15s

8738206024

Следните данни за продуктите съответстват на изискванията на Европейски регламенти 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013 за допълнение на Директива 2010/30/ЕС.

| Данни за продуктите | Символ | Мерна единица | 8738206024 |
|--|------------------|---------------|------------|
| Термопомпа въздух-вода | | | Да |
| Номинална топлинна мощност (средни климатични условия) | Prated | kW | 11 |
| Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия) | Prated | kW | 12 |
| Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия) | Prated | kW | 12 |
| Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | Prated | kW | 13 |
| Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия) | Prated | kW | 13 |
| Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия) | Prated | kW | 15 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (средни климатични условия) | η_s | % | 123 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (по-студени климатични условия) | η_s | % | 104 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (по-топли климатични условия) | η_s | % | 136 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (за нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | η_s | % | 153 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (за нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия) | η_s | % | 125 |
| Сезонната отоплителна енергийна ефективност (нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия) | η_s | % | 170 |
| Клас на енергийна ефективност | | | A+ |
| Клас на енергийна ефективност (нискотемпературно приложение) | | | A++ |
| Мощност в режим отопление за частично натоварване при температура в помещението 20 °C и външна температура Tj | | | |
| Tj = - 7 °C (средни климатични условия) | Pdh | kW | 9,3 |
| Tj = - 7 °C (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | Pdh | kW | 11,1 |
| Tj = + 2 °C (средни климатични условия) | Pdh | kW | 6,0 |
| Tj = + 2 °C (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | Pdh | kW | 6,7 |
| Tj = + 7 °C (средни климатични условия) | Pdh | kW | 6,0 |
| Tj = + 7 °C (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | Pdh | kW | 6,5 |
| Tj = + 12 °C (средни климатични условия) | Pdh | kW | 6,0 |
| Tj = + 12 °C (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | Pdh | kW | 6,5 |
| Tj = температура на включване на допълнително подгриване (средни климатични условия) | Pdh | kW | 10,5 |
| Tj = температура на включване на допълнително подгриване (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | Pdh | kW | 12,5 |
| Tj = Гранична работна температура | Pdh | kW | 8,2 |
| Tj = Гранична работна температура (нискотемпературно приложение) | Pdh | kW | 10,6 |
| За термопомпи въздух-вода: Tj = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C) | Pdh | kW | 8,2 |
| За термопомпи въздух-вода: Tj = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C) (нискотемпературно приложение) | Pdh | kW | 10,6 |
| Температура на включване на допълнително подгриване (средни климатични условия) | T _{biv} | °C | -10 |
| температура на включване на допълнително подгриване (по-топли климатични условия) | T _{biv} | °C | 2 |
| Температура на включване на допълнително подгриване (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | T _{biv} | °C | -10 |



Информационен лист за разхода на енергия на продукта

Compress

ODU Split 15s

8738206024

| Данни за продуктите | Символ | Мерна единица | 8738206024 |
|--|------------------|------------------|---------------|
| Коефициент на понижаване $T_j = -7\text{ }^\circ\text{C}$ | Cdh | | 0,9 |
| Зададена стойности на мощността или отоплителна стойност при частично натоварване при температура в помещението $20\text{ }^\circ\text{C}$ и външна температура T_j | | | |
| $T_j = -7\text{ }^\circ\text{C}$ | COPd | | 2,11 |
| $T_j = -7\text{ }^\circ\text{C}$ (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | COPd | | 2,71 |
| $T_j = +2\text{ }^\circ\text{C}$ (средни климатични условия) | COPd | | 3,11 |
| $T_j = +2\text{ }^\circ\text{C}$ (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | COPd | | 3,71 |
| $T_j = +7\text{ }^\circ\text{C}$ (средни климатични условия) | COPd | | 4,31 |
| $T_j = +7\text{ }^\circ\text{C}$ (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | COPd | | 5,71 |
| $T_j = +12\text{ }^\circ\text{C}$ (средни климатични условия) | COPd | | 5,01 |
| $T_j = +12\text{ }^\circ\text{C}$ (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | COPd | | 5,71 |
| T_j = температура на включване на допълнително подгриване (средни климатични условия) | COPd | | 1,81 |
| T_j = температура на включване на допълнително подгриване (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | COPd | | 2,61 |
| T_j = гранична работна температура | COPd | | 2,01 |
| T_j = гранична работна температура (нискотемпературно приложение) | COPd | | 2,31 |
| За термопомпи въздух-вода: $T_j = -15\text{ }^\circ\text{C}$ (ако TOL < $-20\text{ }^\circ\text{C}$) | COPd | | 2,01 |
| За термопомпи въздух-вода: $T_j = -15\text{ }^\circ\text{C}$ (ако TOL < $-20\text{ }^\circ\text{C}$) (приложение за ниска температура) | COPd | | 2,31 |
| За термопомпи въздух-вода: гранична работна температура | TOL | $^\circ\text{C}$ | -15 |
| COP _N стандартни условия при номинални стойности EN 14511 (висока температура) | | | 2,73 |
| Граничната температура на загряваната вода | WTOL | $^\circ\text{C}$ | 57 |
| Разход на електроенергия в режими, различни от режима на работа | | | |
| Режим „изключен“ | P _{OFF} | kW | 0,011 |
| Режим „термостатно изключен“ | P _{TO} | kW | 0,051 |
| В режим на готовност | | kW | 0,011 |
| Режим „подгриване на картера на компресора“ | P _{CK} | kW | 0,100 |
| Допълнителен отоплителен уред | | | |
| Номинална топлинна мощност | P _{sup} | kW | 0,0 |
| Номинална отоплителна мощност (приложение за ниска температура, средни климатични условия) | P _{sup} | kW | 0,0 |
| Вид входяща енергия | | | електричество |
| Други данни | | | |
| Регулиране на мощността | | | променливо |
| Ниво на звуковата мощност, вътре | | dB | 35 |
| Ниво на звуковата мощност отвън | L _{WA} | dB | 67 |
| Годишно енергопотребление | Q _{HE} | kWh | 6942 |
| Годишно потребление на енергия (по-студени климатични условия) | Q _{HE} | kWh | 11075 |
| Годишно потребление на енергия (по-топли климатични условия) | Q _{HE} | kWh | 4624 |
| Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | Q _{HE} | kWh | 6612 |
| Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия) | Q _{HE} | kWh | 10037 |



Информационен лист за разхода на енергия на продукта

Compress

ODU Split 15s

8738206024

| Данни за продуктите | Символ | Мерна единица | 8738206024 |
|--|-----------------|-------------------|------------|
| Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия) | Q _{HE} | kWh | 4629 |
| За термпомпи въздух-вода: номинален дебит на въздуха, навън | | m ³ /h | 7200 |
| За термпомпи въздух-вода: номинален дебит на въздуха, навън (нискотемпературно приложение) | | m ³ /h | 7200 |