

Compress

ODU Split 13s

8738206023

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013 и Регламент (ЕС) № 813/2013.

| Данни за продуктите | Символ | Мерна единица | 8738206023 |
|---|----------|---------------|------------|
| Клас на енергийна ефективност | | | A++ |
| Клас на енергийна ефективност (нискотемпературно приложение) | | | A++ |
| Номинална топлинна мощност (средни климатични условия) | Prated | kW | 12 |
| Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | Prated | kW | 13 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (средни климатични условия) | η_s | % | 134 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (за нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | η_s | % | 171 |
| Годишно енергопотребление (средни климатични условия) | Q_{HE} | kWh | 6919 |
| Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, средни климатични условия) | Q_{HE} | kWh | 6178 |
| Годишно енергопотребление | Q_{HE} | GJ | - |
| Ниво на звуковата мощност, вътре | L_{WA} | dB | 41 |
| Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо): вижте техническата документация на продукта | | | |
| Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия) | Prated | kW | 12 |
| Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия) | Prated | kW | 13 |
| Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия) | Prated | kW | 8 |
| Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия) | Prated | kW | 12 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (по-студени климатични условия) | η_s | % | 111 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (за нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия) | η_s | % | 141 |
| Сезонна отоплителна енергийна ефективност (по-топли климатични условия) | η_s | % | 143 |
| Сезонната отоплителна енергийна ефективност (нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия) | η_s | % | 227 |
| Годишно потребление на енергия (по-студени климатични условия) | Q_{HE} | kWh | 10505 |
| Годишната консумация на енергия (по-студени климатични условия) | Q_{HE} | GJ | - |
| Годишно потребление на енергия (по-топли климатични условия) | Q_{HE} | kWh | 2751 |
| Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия) | Q_{HE} | kWh | 9159 |
| Годишната консумация на енергия (по-топли климатични условия) | Q_{HE} | GJ | - |
| Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия) | Q_{HE} | kWh | 2871 |
| Ниво на звуковата мощност отвън | L_{WA} | dB | 67 |
| Термопомпа въздух-вода | | | Да |
| Термопомпа вода-вода | | | Не |
| Термопомпа солов разтвор-вода | | | Не |
| Термопомпа за нискотемпературни приложения | | | Не |
| Оборудван с допълнителен подгревател? | | | Да |
| Комбиниран топлоизточник с термопомпа | | | Не |
| 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 | 10,0 |

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

Compress

ODU Split 13s

8738206023

| Данни за продуктите | Символ | Мерна единица | 8738206023 |
|--|------------------|-------------------|---------------|
| Tj = + 2 °C (средни климатични условия) | Pdh | kW | 6,0 |
| Tj = + 7 °C (средни климатични условия) | Pdh | kW | 6,6 |
| Tj = + 12 °C (средни климатични условия) | Pdh | kW | 7,2 |
| Tj = температура на включване на допълнително подгряване (средни климатични условия) | Pdh | kW | 11,1 |
| Tj = Гранична работна температура | Pdh | kW | 9,9 |
| За термпомпи въздух-вода: Tj = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C) | Pdh | kW | 9,9 |
| Температура на включване на допълнително подгряване (средни климатични условия) | T _{biv} | °C | -9 |
| Мощност при повторно-кратковременен режим на отопление (средни климатични условия) | Pсуч | kW | - |
| Коефициент на влошаване на ефективността | | | - |
| Коефициент на понижаване (средни климатични условия) | Cdh | | 1,0 |
| Зададена стойности на мощността или отоплителна стойност при частично натоварване при температура в помещението 20 °C и външна температура Tj | | | |
| Tj = - 7 °C (средни климатични условия) | COPd | | 1,96 |
| Tj = - 7 °C (средни климатични условия) | PERd | % | - |
| Tj = + 2 °C (средни климатични условия) | COPd | | 3,47 |
| Tj = + 2 °C (средни климатични условия) | PERd | % | - |
| Tj = + 7 °C (средни климатични условия) | COPd | | 4,56 |
| Tj = + 7 °C (средни климатични условия) | PERd | % | - |
| Tj = + 12 °C (средни климатични условия) | COPd | | 5,21 |
| Tj = + 12 °C (средни климатични условия) | PERd | % | - |
| Tj = температура на включване на допълнително подгряване (средни климатични условия) | COPd | | 1,72 |
| Tj = температура на включване на допълнително подгряване | PERd | % | - |
| Tj = гранична работна температура | COPd | | 1,75 |
| Tj = гранична работна температура | PERd | % | - |
| За термпомпи въздух-вода: Tj = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C) | COPd | | 1,75 |
| За термпомпи въздух-вода: Tj = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C) | PERd | % | - |
| За термпомпи въздух-вода: гранична работна температура | TOL | °C | -15 |
| Мощност при повторно-кратковременен режим на работа (средни климатични условия) | COPсус | | - |
| Мощност при повторно-кратковременен режим на работа | PERсус | % | - |
| Граничната температура на загряваната вода | WTOL | °C | 57 |
| Разход на електроенергия в режими, различни от режима на работа | | | |
| Режим „изключен“ | P _{OFF} | kW | 0,007 |
| Режим „термостатно изключен“ | P _{TO} | kW | 0,000 |
| В режим на готовност | P _{SB} | kW | 0,007 |
| Режим „подгряване на картера на компресора“ | P _{CK} | kW | 0,035 |
| Допълнителен отоплителен уред | | | |
| Номинална топлинна мощност допълнителен подгревател | P _{sup} | kW | 11,5 |
| Вид входяща енергия | | | електричество |
| Други данни | | | |
| Регулиране на мощността | | | променливо |
| Емисия на азотен оксид (само за газ или масло) | NO _x | mg/kWh | - |
| За термпомпи въздух-вода: номинален дебит на въздуха, навън | | m ³ /h | 7200 |
| За термпомпи солена разтвор-вода: номинален дебит на солния разтвор, външен топлообменник | | m ³ /h | - |

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.



Compress

ODU Split 13s

8738206023

Допълнителна важна информация за инсталацията и поддръжката, както и за рециклирането и/или утилизацията, са описани в ръководствата за инсталация и обслужване. Прочетете и следвайте ръководствата за инсталация и обслужване.