

Информационен лист за разхода на енергия на продукта

Compress

6000 AW-17

8738205064

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	8738205064
Термопомпа въздух-вода			Да
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия)	Prated	kW	10
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия)	Prated	kW	9
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия)	Prated	kW	11
Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	Prated	kW	11
Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия)	Prated	kW	10
Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия)	Prated	kW	13
Сезонна отоплителна енергийна ефективност (средни климатични условия)	η_s	%	145
Сезонна отоплителна енергийна ефективност (по-студени климатични условия)	η_s	%	134
Сезонна отоплителна енергийна ефективност (по-топли климатични условия)	η_s	%	166
Сезонна отоплителна енергийна ефективност (за нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	η_s	%	197
Сезонна отоплителна енергийна ефективност (за нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия)	η_s	%	160
Сезонната отоплителна енергийна ефективност (нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия)	η_s	%	228
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	9,0
Tj = - 7 °C (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	Pdh	kW	10,4
Tj = + 2 °C (средни климатични условия)	Pdh	kW	5,5
Tj = + 2 °C (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	Pdh	kW	6,5
Tj = + 7 °C (средни климатични условия)	Pdh	kW	5,0
Tj = + 7 °C (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	Pdh	kW	4,2
Tj = + 12 °C (средни климатични условия)	Pdh	kW	6,1
Tj = + 12 °C (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	Pdh	kW	3,2
Tj = температура на включване на допълнително подгриване (средни климатични условия)	Pdh	kW	10,1
Tj = температура на включване на допълнително подгриване (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	Pdh	kW	12,0
Tj = Гранична работна температура	Pdh	kW	7,3
Tj = Гранична работна температура (нискотемпературно приложение)	Pdh	kW	8,2
За термопомпи въздух-вода: Tj = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	7,2
За термопомпи въздух-вода: Tj = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C) (нискотемпературно приложение)	Pdh	kW	8,1
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

6000 AW-17

8738205064

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	8738205064
Коефициент на понижаване $T_j = -7\text{ }^\circ\text{C}$	Cdh		1,0
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		2,21
$T_j = -7\text{ }^\circ\text{C}$ (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	COPd		3,01
$T_j = +2\text{ }^\circ\text{C}$ (средни климатични условия)	COPd		3,57
$T_j = +2\text{ }^\circ\text{C}$ (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	COPd		4,86
$T_j = +7\text{ }^\circ\text{C}$ (средни климатични условия)	COPd		4,88
$T_j = +7\text{ }^\circ\text{C}$ (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	COPd		6,53
$T_j = +12\text{ }^\circ\text{C}$ (средни климатични условия)	COPd		7,32
$T_j = +12\text{ }^\circ\text{C}$ (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	COPd		8,93
T_j = температура на включване на допълнително подгриване (средни климатични условия)	COPd		1,86
T_j = температура на включване на допълнително подгриване (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	COPd		2,51
T_j = гранична работна температура	COPd		1,55
T_j = гранична работна температура (нискотемпературно приложение)	COPd		1,51
За термопомпи въздух-вода: $T_j = -15\text{ }^\circ\text{C}$ (ако TOL < $-20\text{ }^\circ\text{C}$)	COPd		1,75
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	$^\circ\text{C}$	-20
COP _N стандартни условия при номинални стойности EN 14511 (висока температура)			2,58
Граничната температура на загряваната вода	WTOL	$^\circ\text{C}$	60
Разход на електроенергия в режими, различни от режима на работа			
Режим „изключен“	P _{OFF}	kW	0,035
Режим „термостатно изключен“	P _{TO}	kW	0,020
В режим на готовност	P _{SB}	kW	0,035
Режим „подгриване на картера на компресора“	P _{CK}	kW	0,035
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 отвън	L _{WA}	dB	53
Годишно енергопотребление	Q _{HE}	kWh	5869
Годишно потребление на енергия (по-студени климатични условия)	Q _{HE}	kWh	6654
Годишно потребление на енергия (по-топли климатични условия)	Q _{HE}	kWh	3897
Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	Q _{HE}	kWh	5198
Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия)	Q _{HE}	kWh	6225

Информационен лист за разхода на енергия на продукта

Compress

6000 AW-17

8738205064

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	8738205064
Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия)	Q _{HE}	kWh	3314
За термпомпи въздух-вода: номинален дебит на въздуха, навън		m ³ /h	5600
За термпомпи въздух-вода: номинален дебит на въздуха, навън (нискотемпературно приложение)		m ³ /h	5600