

Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-9

8738205062

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	8738205062
Клас на енергийна ефективност			A++
Клас на енергийна ефективност (нискотемпературно приложение)			A+++
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия)	Prated	kW	7
Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	Prated	kW	8
Сезонна отопителна енергийна ефективност (средни климатични условия)	η_S	%	145
Сезонна отопителна енергийна ефективност (за нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	η_S	%	194
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	Q_{HE}	kWh	3627
Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, средни климатични условия)	Q_{HE}	kWh	3185
Годишно енергопотребление	Q_{HE}	GJ	-
Ниво на звуковата мощност, вътрe	L_{WA}	dB	29
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	6
Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия)	Prated	kW	6
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия)	Prated	kW	8
Номинална топлинна мощност (за нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия)	Prated	kW	9
Сезонна отопителна енергийна ефективност (по-студени климатични условия)	η_S	%	126
Сезонна отопителна енергийна ефективност (за нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия)	η_S	%	177
Сезонна отопителна енергийна ефективност (по-топли климатични условия)	η_S	%	179
Сезонната отопителна енергийна ефективност (нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия)	η_S	%	249
Годишно потребление на енергия (по-студени климатични условия)	Q_{HE}	kWh	4592
Годишната консумация на енергия (по-студени климатични условия)	Q_{HE}	GJ	-
Годишно потребление на енергия (по-топли климатични условия)	Q_{HE}	kWh	2319
Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, по-студени климатични условия)	Q_{HE}	kWh	3344
Годишната консумация на енергия (по-топли климатични условия)	Q_{HE}	GJ	-
Годишно потребление на енергия (нискотемпературно приложение, по-топли климатични условия)	Q_{HE}	kWh	1911
Ниво на звуковата мощност отвън	L_{WA}	dB	48
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	5,7

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

Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-9

8738205062

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	8738205062
T _j = + 2 °C (средни климатични условия)	Pdh	kW	3,3
T _j = + 7 °C (средни климатични условия)	Pdh	kW	2,8
T _j = + 12 °C (средни климатични условия)	Pdh	kW	3,4
T _j = температура на включване на допълнително подгряване (средни климатични условия)	Pdh	kW	6,5
T _j = Граница работна температура	Pdh	kW	5,4
За термопомпи въздух-вода: T _j = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	4,7
Температура на включване на допълнително подгряване (средни климатични условия)	T _{biv}	°C	-10
Мощност при повторно-кратковременен режим на отопление (средни климатични условия)	Р _{cyc}	kW	-
Коефициент на влошаване на ефективността			-
Коефициент на понижаване (средни климатични условия)	Cdh		1,0
Зададена стойности на мощността или отопителна стойност при частично натоварване при температура в помещението 20 °C и външна температура T_j			
T _j = - 7 °C (средни климатични условия)	COPd		2,32
T _j = - 7 °C (средни климатични условия)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (средни климатични условия)	COPd		3,67
T _j = + 2 °C (средни климатични условия)	PERd	%	-
T _j = + 7 °C (средни климатични условия)	COPd		4,65
T _j = + 7 °C (средни климатични условия)	PERd	%	-
T _j = + 12 °C (средни климатични условия)	COPd		6,19
T _j = + 12 °C (средни климатични условия)	PERd	%	-
T _j = температура на включване на допълнително подгряване (средни климатични условия)	COPd		2,03
T _j = температура на включване на допълнително подгряване	PERd	%	-
T _j = гранична работна температура	COPd		1,87
T _j = гранична работна температура	PERd	%	-
За термопомпи въздух-вода: T _j = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C)	COPd		2,06
За термопомпи въздух-вода: T _j = - 15 °C (ако TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
За термопомпи въздух-вода: гранична работна температура	TOL	°C	-18
Мощност при повторно-кратковременен режим на работа (средни климатични условия)	COPcyc		-
Мощност при повторно-кратковременен режим на работа	PERcyc	%	-
Граничната температура на загряваната вода	WTOL	°C	60
Разход на електроенергия в режими, различни от режима на работа			
Режим „изключен“	P _{OFF}	kW	0,017
Режим „термостатно изключен“	P _{TO}	kW	0,008
В режим на готовност	P _{SB}	kW	0,017
Режим „подгряване на картера на компресора“	P _{CK}	kW	0,007
Допълнителен отопителен уред			
Номинална топлинна мощност допълнителен подгревател	P _{sup}	kW	0,0
Вид входяща енергия			електричество
Други данни			
Регулиране на мощността			променливо
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO _x	mg/kWh	-
За термопомпи въздух-вода: номинален дебит на въздуха, навън		m ³ /h	3400
За термопомпи солен разтвор-вода: номинален дебит на солния разтвор, външен топлообменник		m ³ /h	-

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



Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-9

8738205062

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.