



МОДЕЛЬ

Внутрішній блок

NRSK-H12INVR

Зовнішній блок

NRSK-H12NVR

Функції (вказати, якщо присутні)

Охолодження	ТАК	Помірний (обов'язково)	ТАК
Обігрів	ТАК	Теплий	-
		Холодний	-

пункт	символ	значення	одиниці	пункт	символ	значення	одиниці
Розрахункове навантаження				Клас сезонної енергоефективності			
Охолодження	Pdc	3,20	кВт	Охолодження	SEER	6,10	-
Обігрів/Помірний	Pdh	2,50	кВт	Обігрів/Помірний	SCOP	4,00	-
Обігрів/Теплий	Pdh	-	кВт	Обігрів/Теплий	SCOP	-	-
Обігрів/Холодний	Pdh	-	кВт	Обігрів/Холодний	SCOP	-	-

Охолодження

Заявлена потужність охолодження при температурі в приміщенні 27 (19) ° C всередині приміщення і температурі зовнішнього повітря Tj				Заявлений коефіцієнт енергоефективності охолодження при температурі в приміщенні 27 (19) ° C всередині приміщення і температурі зовнішнього повітря Tj			
Tj=35°C	Pdc	3,19	кВт	Tj=35°C	EERd	3,17	-
Tj=30°C	Pdc	2,32	кВт	Tj=30°C	EERd	4,48	-
Tj=25°C	Pdc	1,51	кВт	Tj=25°C	EERd	7,13	-
Tj=20°C	Pdc	1,31	кВт	Tj=20°C	EERd	9,76	-

Обігрів

Заявлена потужність для обігріву в «Помірний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря Tj				Заявлений коефіцієнт енергоефективності для обігріву в «Помірний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря Tj			
Tj=-7°C	Pdh	2,32	кВт	Tj=-7°C	COPd	2,82	-
Tj=2°C	Pdh	1,34	кВт	Tj=2°C	COPd	3,72	-
Tj=7°C	Pdh	1,02	кВт	Tj=7°C	COPd	4,67	-
Tj=12°C	Pdh	1,16	кВт	Tj=12°C	COPd	5,79	-
Tj=бівалентна температура	Pdh	2,32	кВт	Tj=бівалентна температура	COPd	2,82	-
Tj=гранич.знач.експлуатац.	Pdh	2,23	кВт	Tj=гранич.знач.експлуатац.	COPd	2,54	-
Заявлена потужність для обігріву в «Холодний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря Tj				Заявлений коефіцієнт енергоефективності для обігріву в «Холодний» сезон при температурі всередині приміщення 20° C і температурі зовнішнього повітря Tj			
Tj=-7°C	Pdh	2,32	кВт	Tj=-7°C	COPd	2,82	-
Tj=2°C	Pdh	1,34	кВт	Tj=2°C	COPd	3,72	-
Tj=7°C	Pdh	1,02	кВт	Tj=7°C	COPd	4,67	-
Tj=12°C	Pdh	1,16	кВт	Tj=12°C	COPd	5,79	-
Tj=бівалентна температура	Pdh	2,32	кВт	Tj=бівалентна температура	COPd	2,82	-
Tj=гранич.знач.експлуатац.	Pdh	2,23	кВт	Tj=гранич.знач.експлуатац.	COPd	2,54	-
Tj=-15°C	Pdh	2,23	кВт	Tj=-15°C	COPd	2,54	-
Бівалентна температура				Температура граничного значення експлуатації			
Обігрів/Помірний	Tbiv	-7	°C	Обігрів/Помірний	Tot	-15	°C
Обігрів/Теплий	Tbiv	-	°C	Обігрів/Теплий	Tot	-	°C
Обігрів/Холодний	Tbiv	-	°C	Обігрів/Холодний	Tot	-	°C

Споживання електроенергії в режимах, окрім "активного режиму"

Режим вимкнено	P _{OFF}	0,001	кВт	Охолодження	Q _{CE}	196	кВт/рік
Режим очікування	P _{SB}	0,001	кВт	Обігрів/Помірний	Q _{HE}	920	кВт/рік
Режим вимкненого термостата	P _{TO}	0,042	кВт	Обігрів/Теплий	Q _{HE}	-	кВт/рік
Режим підігрів картера	P _{CK}	-	кВт	Обігрів/Холодний	Q _{HE}	-	кВт/рік

Контроль потужності

Фіксована	HI		Рівень звукової потужності	L _{WA}	37/52	дБ(А)
Поетапна	HI		Потенціал глобального потепління	GWP	2088	кг.CO ₂ екв.
Змінна	ТАК		Номінальний потік повітря (внутрішній / зовнішній блоки)	-	550	м³/год

Контактні данні для запиту більш детальної інформації:



ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD.
Address : NANTOU ROAD MIDDLE, ZHONGSHAN,
GUANGDONG, CHINA