

Холодильна машина з виносним конденсатором і кількома спіральними компресорами, стандартна ефективність, стандартний рівень шуму

- › Один контур холодоагенту (2 спіральні компресори) з одним випарником
- › Для виробництва охолодженої води, сполучення з виносним конденсаторним блоком
- › Компактна конструкція полегшує монтаж усередині будинків і заміну застарілого обладнання
- › Конструкція спроектована для ярусної установки двох одноконтурних блоків з метою зниження потрібної для обладнання площі
- › Високоєфективний і надійний спіральний компресор
- › Пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі



Тільки для охолодження			EWLQ-G-SS	090	100	120	130	150	170	190	210	240	300	360		
Холодопродуктивність		Ном.	кВт	86,5	98,4	110	125	139	160	181	206	231	290	346		
Споживана потужність		Охолодження	Ном.	кВт	22,4	25,8	29,2	33,0	36,8	42,0	47,0	54,2	59,9	75,6	91,8	
Регулювання продуктивності	Спосіб		Ступінчасте													
	Мінімальна продуктивність		%	50,0	43,0	50,0	44,0	50,0	45,0	50,0	43,0	50,0	40,0	50,0		
EER				3,86	3,81	3,78	3,79		3,80	3,86	3,80	3,85	3,84	3,77		
Розміри	Блок	Висота	мм	1.066										1.186		
		Ширина	мм	928												
		Глибина	мм	2.743												
Вага	Блок			кг	494	578	686	714	742	773	807	838	852	967	1.046	
	Експлуатаційна вага				кг	525	615	729	760	791	826	863	901	916	1.044	1.134
Водяний теплообмінник - випарник	Тип		Пластинчастий теплообмінник													
	Об'єм води		л	6	8		10	12	13	15	17		27	34		
	Витрата води	Ном.	л/с	4,2	4,7	5,3	6,0	6,7	7,7	8,7	9,8	11,1	13,9	16,6		
Компресор	Втрата тиску води	Охолодження	Ном.	кПа	44		35	29		31	33	30	38	41		
	Тип		Спіральний компресор													
Рівень звукової потужності	Охолодження		Ном.	дБА	80	83	85	87	88		90	92	93			
	Охолодження		Ном.	дБА	64	67	69	70	72		74	76		77		
Робочий діапазон	Випарник		Охолодження		Мін.-Макс. °C (с.т.)											
	Конденсатор		Охолодження		Мін.-Макс. °C (с.т.)											
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-410A / 2.087,5													
	Контури	Кількість		1												
Приєднання труб	Вхід/вихід води з випарника (ЗД)		1" 1/2													
	Блок	Пусковий струм	Макс.	A	204	255	261	308	316	354	368	466	481,0	640	677	
		Робочий струм	Охолодження	Ном.	A	39	42	45	51	57	64	70	81	88	111	135
		Макс.	A	59	66	72	80	88	102	116	131	145	183	221		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	3~/50/400												