

Технические характеристики:



LSBLGWXXX/C		380	500	600	720	900	1000	1200	1420
Холодопроизводительность	kW	376.0	496.0	594.0	720.0	902.0	996.0	1203	1419
Потребляемая мощность	kW	124.0	159.0	187.0	234.0	285.0	318.0	381.0	466.0
COP	kW/kW	3.03	3.11	3.17	3.07	3.16	3.13	3.15	3.04
IPLV	kW/kW	4.09	4.20	4.29	4.17	4.27	4.25	4.29	4.15
Полугерметичный винтовой компрессор		Bitzer							
Контур А	Колич.	1	1	1	1	1	1	1	1
Контур В	Колич.	--	--	--	--	1	1	1	1
Заправка маслом	Тип	BSE170	BSE170	BSE170	BSE170	BSE170	BSE170	BSE170	BSE170
Контур А	L	30	30	30	30	30	30	30	32
Контур В	L	--	--	--	--	30	30	30	32
Хладагент	Тип	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Контур А	kg	76	90	105	140	76	90	105	140
Контур В	kg	--	--	--	--	90	90	105	140
Тип управления		EXV	EXV	EXV	EXV	EXV	EXV	EXV	EXV
Испаритель	Тип	Кожухо-трубный теплообменник							
Объем жидкости	L	222	308	340	520	620	600	770	910
Количество обрабатываемой жидкости	m³/h	65.40	86.00	103.2	123.8	154.8	172.0	206.4	244.2
Напор в сети	kPa	39.0	54.0	56.0	58.0	74.0	75.0	71.0	69.0
Максимальное рабочее давление в сети	MPa	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Тип подключения		Victaulic							
Диаметр подключения	mm	125	125	125	150	150	150	200	200
Конденсатор	Тип	Fin-coil	Fin-coil	Fin-coil	Fin-coil	Fin-coil	Fin-coil	Fin-coil	Fin-coil
Вентилятор	Колич.	6	8	10	10	14	16	16	20
Объем обрабатываемого воздуха	m³/h	23000×6	23000×8	23000×10	23000×10	23000×14	23000×16	23000×16	23000×20
Скорость вентилятора	rpm	940	940	940	940	940	940	940	940
Длина	mm	3810	4865	5800	5800	8800	9640	9640	11700
Ширина	mm	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
Высота	mm	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Вес	kg	3920	4420	5160	5750	8050	8410	9210	10730
Рабочий вес	kg	4140	4730	5500	6270	8670	9010	9980	11640

Примечание:

- Номинальная холодопроизводительность основана на следующих условиях: Температура охлажденной воды на входе / выходе: 12 °C / 7 °C; Наружная температура (DB / WB): 37 °C / 25 °C; Коэффициент загрязнения испарителя = 0,0176 м² °C / кВт.
- Применимый диапазон температуры окружающей среды: от 15 °C до 50 °C.

