

РАЗМЕРЫ

		1250	1875	2500	3750
Артикул		06188902	06188904	06188906	06188909
Длина без боковин	мм	1250	1875	2500	3750
Длина с боковинами	мм	1320	1945	2570	3820
Высота	мм	2120	2120	2120	2120
Глубина	мм	1200	1200	1200	1200
Площадь выкладки	м ²	4,78	7,16	9,56	14,3
Полезный объем	дм ³	1337	2006	2675	4012
Занимаемая площадь в плане	м ²	1,50	2,25	3,0	4,5
Масса	кг	290	470	510	700
Уровень шума	dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65

ИСПАРИТЕЛИ

		1250	1875	2500	3750
Артикул		02840483	02840485	02840531	02840462
Площадь испарителя	м ²	13,87	22,48	31,21	48,55
Объем труб	дм ³	6,206	9,716	13,086	20,031
Соединение фреоноводов вх/вых	мм	10 / 18	10 / 18	10 / 18	10 / 18

СИСТЕМА РАСШИРЕНИЯ

		1250	1875	2500	3750
Артикул		04722719	04722720	04722721	04722722
Механический ТРВ		TES 2-0,6	TES 2-1,2	TES 2-1,7	TES 2-2,2
Дюза	дюйм	02	03	04	05

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Артикул		04681176	04681176	04681176	04681176
Вентиляторы испарителя	шт. x Вт	3 x 12	3x 12	6 x 12	9 x 12
Диаметр/ наклон крыльчатки		D.230/ 23°	D.230/ 23 °	D.230/ 23°	D.230/ 23°
Артикул		04681266	04681266	04681266	04681266
Вентиляторы доп.возд.завесы	шт. x Вт	1 x 16	2 x 16	2 x 16	3 x 16
Диаметр / наклон крыльчатки		A12B23 МТВ	A12B23 МТВ	A12B23 МТВ	A12B23 МТВ

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	Вт	43,5	51,0	87,0	130,5
Электронный балласт подсветки	Вт	36,0	60,0	72,0	108,0

ХОЛОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

Рабочая температура °C	Средняя температура кипения °C	Тепловыделение (Вт/м)	Тепловыделение на модуль (Вт)			
			1250	1875	2500	3750
0 / +2	-8	1500	2013	3020	4026	6039

