

ТИПОРАЗМЕР АГРЕГАТА		5	7	8,5	10	12,5
ОХЛАЖДЕНИЕ (*)						
Номинальная холодопроизводительность	кВт	4,6	6,4	8,1	10,1	12,3
НАГРЕВ (**)						
Номинальная теплопроизводительность	кВт	4,9	7,0	9,2	11,3	13,4
Компрессоры						
Кол-во компрессоров/холодильных контуров	шт.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Потребляемая мощность при охлаждении (*)	кВт	1,7	2,3	2,9	3,3	4,1
Потребляемая мощность при нагреве (**)	кВт	1,3	2,1	3,1	3,6	4,4
Ступени мощности	%	100	100	100	100	100
Вентиляторы						
Расход воздуха	м³/с	1,042	1,042	1,042	1,667	1,667
Кол. вентиляторов x номинальная мощность электродвигателя	шт. x кВт	1 x 0,515	1 x 0,515	1 x 0,515	1 x 1,1	1 x 1,1
Испаритель						
Перепад давления	кПа	34,1	36,4	28,8	35,9	36,6
Характеристики гидравл. модуля						
Расход воды	л/с	0,221	0,305	0,389	0,48	0,583
Давление насоса	кПа	77	71	74	149	136
Объем бака-накопителя	л	40	40	40	60	60
Бак-расширитель	л	2	2	2	2	2
Уровень звукового давления	дБ(А)	61	61	61	62	62
Сеть электропитания	В/фаз/Гц	230/1~/50	230/1~/50	400/3N~/50	400/3N~/50	400/3N~/50
Размеры и масса						
Ширина	мм	1150	1150	1150	1150	1250
Глубина	мм	602	602	602	778	778
Высота	мм	1102	1102	1102	1102	1102
Отгрузочная масса (#)	кг	106	118	113	179	182
ТИПОРАЗМЕР АГРЕГАТА		15	20	25	30	35
ОХЛАЖДЕНИЕ (*)						
Номинальная холодопроизводительность	кВт	14,5	19,1	25,6	33,9	38,8
НАГРЕВ (**)						
Номинальная теплопроизводительность	кВт	16,4	19,9	28,5	37,2	43,2
Компрессоры						
Кол-во компрессоров/холодильных контуров	шт.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Потребляемая мощность при охлаждении (*)	кВт	4,9	6,2	8,7	10,9	12,8
Потребляемая мощность при нагреве (**)	кВт	5,1	6,4	8,9	11,3	13,3
Ступени мощности	%	100	100	100	100	100
Вентиляторы						
Расход воздуха	м³/с	1,667	2,222	2,222	4,028	4,722
Кол. вентиляторов x номинальная мощность электродвигателя	шт. x кВт	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 3	2 x 5,5
Испаритель						
Перепад давления	кПа	32,9	49,8	43,8	39,8	36,9
Характеристики гидравл. модуля						
Расход воды	л/с	0,693	0,913	1,221	1,615	1,854
Давление насоса	кПа	125	117	90	170	161
Объем бака-накопителя	л	60	60	60	165	165
Бак-расширитель	л	2	2	2	5	5
Уровень звукового давления	дБ(А)	62	65	65	65	65
Сеть электропитания	В/фаз/Гц	400/3N~/50	400/3N~/50	400/3N~/50	400/3N~/50	400/3N~/50
Размеры и масса						
Ширина	мм	1250	1550	1550	1750	1750
Глубина	мм	778	795	795	1025	1025
Высота	мм	1102	1102	1102	1270	1270
Отгрузочная масса (#)	кг	190	233	279	496	509

(*) Температура наружного воздуха 35 °С; температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °С.

(**) Температура наружного воздуха 8 °С по влажному термометру; относительная влажность 70%; температура воды на входе/выходе конденсатора 40/45 °С.

(***) Уровень звукового давления измерен в условиях свободного поля на расстоянии 1 м в соответствии со стандартом ISO 3746.

В данной таблице приведены характеристики основных и стандартных моделей; более подробную информацию смотри в сопроводительной документации.