

ТИПОРАЗМЕР		51	61	71	91	101	121	131	151	172	182	202	
Номинал. производ-ть по воздуху	м³/ч	9200	10200	12600	15000	18000	21000	24000	27000	30000	33000	36000	
<b>ОХЛАЖДЕНИЕ EKRSA</b>													
Холодопроизвод-ность	кВт	48	55	67	80	100	113	127	148	160	176	190	
Энергопотребление (1)	кВт	14,1	18,1	20,3	26,1	32,5	37,3	44,2	44,7	50,6	54,5	61	
Теплооб-ник горячей воды (2)	кВт	55	58	74	88	105	124	140	163	170	194	200	
<b>НАГРЕВ EKRSA...H</b>													
Холодопроизвод-ность	кВт	49	57	66	81	100	111	127	148	163	182	198	
Энергопотребление (1)	кВт	12,8	16,3	18,3	22,5	27,6	31,6	35,2	39,5	45,6	47,4	52,6	
<b>КОНДЕНСАТОРНАЯ СЕКЦИЯ</b>													
Компрессоров	п°							2					
Холодильных контуров	п°	1										2	
Ступеней производ-ностей	%							0-50-100					
Вентиляторов	п°	1	1	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
Номинал. производ-ть по воздуху	м³/с	3,4	3,4	6,1	6,1	6,6	9,4	9,4	12,3	12,3	13,2	13,2	
Хладагент								R407C					
Питание	В/Ф/Гц							400/3/50					
<b>ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩАЯ СЕКЦИЯ</b>													
Номинал. производ-ть по воздуху (3)	м³/с	2,5	2,8	3,5	4,2	5	5,8	6,6	7,5	8,4	9,1	10	
ESP	Па							200					
Вентиляторы	п°							1					
Мощность электродвигателя	кВт	2,2	3	3	4	5,5	4	7,5	5,5	7,5	9,2	9,2	
Ток электродвигателя	A	5,6	7,1	7,1	9,2	13,1	9,2	16,6	13,1	16,6	19	19	
Фильтр								G4					
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ M И M1 ВЕРСИИ</b>													
FLA	A	48	54	61	73	87	97	118	126	139	154	169	
LRA	A	130	158	167	215	254	281	303	348	361	403	418	
Питание	В/Ф/Гц							400/3/50					
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА РАССТОЯНИИ 1 М (4)</b>													
STD верси	dB(A)	72	72	75	75	75	75	79	79	79	79	79	
LN верси	dB(A)	65	65	67	67	68	68	71	71	71	71	71	
VLN верси	dB(A)	61	62	63	62	63	63	66	66	66	66	66	
<b>EM ВЕРСИЯ</b>													
Рециркуляция воздуха	м³/с	2,5	2,8	3,5	4,2	5	5,8	6,6	7,5	8,4	9,1	10	
ESP	Па							100					
Вентиляторы	п°							1					
Мощность электродвигателя	кВт	2,2	2,2	2,2	3	3	3	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	
Ток электродвигателя	A	5,6	5,6	5,6	7,1	7,1	7,1	13,1	13,1	13,1	13,1	16,6	
<b>ГАБАРИТЫ</b>													
Длина	мм	5150	5150	5300	5450	5750	5900	6150	6700	7400	7800	8050	
Ширина	мм	1800	1800	2100	2100	2250	2250	2250	2250	2300	2300	2300	
Высота	мм	2115	2115	2115	2115	2315	2315	2360	2360	2435	2435	2435	
Вес	кг	1300	1300	1550	1670	2400	2510	2600	2900	3200	3290	3400	

Работа на охлаждение при:

- температура окружающего воздуха 35°C, температура на входе в испаритель 27°C.

Работа в режиме обогрева:

- температура окружающего воздуха 7°C, температура на входе в конденсатор 20°C

**Примечание:** 1) Компрессор + осевой вентилятор (кроме радиальных вентиляторов).

2) Температура воды от 80°C до 70°C; температура входящего воздуха 20°C.

3) Максимальный воздухопоток в LN версии.

4) Звуковое давление измеряно на расстоянии 1м от конденсаторной секции на высоте 1,5м от пола.