

ТИПОРАЗМЕР		21/1	25/1	30/1	40/1	45/1
<b>ХОЛОДНАЯ ВЕРСИЯ EMCAE</b>						
Холодопр-сть (1)	кВт	19,8	22,7	27,6	32,7	40
Энергопотребление (2)	кВт	6,5	8,3	8,5	11,4	13,5
<b>ТЕПЛАЯ ВЕРСИЯ EMCAE...H</b>						
Теплопр-сть (1)	кВт	21	25	29	37	43
Энергопотребление (2)	кВт	7	8,8	10,5	13	15
<b>КОМПРЕССОР (СПИРАЛЬНЫЙ ТИП)</b>						
Количество	п°			1		
Холодильных контуров	п°			1		
Ступеней производ-сти	п°			1		
Хладагент				R407C		
<b>ИСПАРИТЕЛЬ (ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТИП) (3)</b>						
Расход воды	м³/ч	3,2	3,7	4,5	5,3	6,5
Падение давления	кПа	16	21	26	28	30
Вместимость	l	0,7	0,8	1	1,3	1,5
Соединения для вод. линии	Ø	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼
<b>КОНДЕНСАТОР (STD/LN ВЕРСИИ) (4)</b>						
Осевые вентиляторы	п°	1	1	2	2	2
Номинал расход воздуха (5)	м³/с	2,1	2,1	4,7	4,7	4,2
Энергопотребление	кВт	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ток (MAX)	A	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>КОНДЕНСАТОР (VLN ВЕРСИИ)</b>						
Осевые вентиляторы	п°					
Номинал расход воздуха (5)	м³/с			(9)		
Энергопотребление	кВт					
Ток (MAX)	A					
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (6)</b>						
Ток (MAX)	A	18	21	23	28	33
LRC	A	100	124	128	168	199
Питание	В/Ф/Гц	400/3+N/50				
<b>РАС ВЕРСИЯ</b>						
Вмест-сть аккумуля-го бака	l	100	100	100	100	100
Энергопотр-ние насоса	кВт	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Ток (MAX)	A	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
ESP	кПа	130	130	130	130	130
<b>DS ВЕРСИЯ (7)</b>						
Мощность нагрева	кВт	5	5	6	8	9
Расход воды	м³/ч	0,7	0,7	1	1,4	1,6
Падение давления	кПа	20	20	20	20	20
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА РАССТОЯНИИ 1М (6) (8)</b>						
STD версия	дБ(A)	58	58	61	61	61
LN версия	дБ(A)	55	55	58	58	58
VLN версия	дБ(A)			(9)		
<b>ГАБАРИТЫ</b>						
Длинна	мм	1860	1860	1860	1860	1860
Ширина	мм	1000	1000	1000	1000	1000
Высота	мм	1200	1200	1200	1200	1200
Вес	кг	740	755	770	780	840

- Примечание:**
- 1) Расчетные данные приведены:
    - в режиме охлаждения - температура воды 7/12°C, уличная температура 35°C
    - в режиме обогрева - температура воды 40/45°C, уличная температура 7°C
  - 2) Компрессор + вентиляторы (без насоса)
  - 3) В качестве конденсатора в EMCAE...H версия (тепловой насос)
  - 4) В качестве испарителя в EMCAE...H версия (тепловой насос)
  - 5) Максим. производительность в LN версии
  - 6) Без водяного насоса
  - 7) Температура воды от 40 до 50°C
  - 8) Компрессорное отделение - в соответствии с ISO 3744
  - 9) Доступно при запросе