

ТИПОРАЗМЕР		21/1	25/1	30/1	40/1	45/1
<b>ХОЛОДНАЯ ВЕРСИЯ EMMAE</b>						
Холодопроизводительность	кВт	21,5	25	30,5	36	44,5
Энергопотребление (1)	кВт	7,2	9	9,5	12,4	15
<b>ТЕПЛАЯ ВЕРСИЯ EMMAE...H</b>						
Холодопроизводительность	кВт	22	26	31	37	45
Энергопотребление (1)	кВт	7,3	9,3	11	13,6	15,8
<b>КОМПРЕССОР (СПИРАЛЬНЫЙ ТИП) (4)</b>						
Количество	п°	1				
Холодильных контуров	п°	1				
Ступеней производительности	п°	1				
Хладагент		R407C				
<b>КОНДЕНСАТОР (STD/LN ВЕРСИИ) (2)</b>						
Хладагент (5)	кг	5	5	7	8	9
Осевые вентиляторы	п°	1	1	2	2	2
Номинал. производительность по воздуху (3)	м³/с	2,1	2,1	4,7	4,7	4,2
Энергопотребление	кВ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ток (MAX)	А	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>КОНДЕНСАТОР (VLN ВЕРСИИ)</b>						
Осевые вентиляторы	п°	(6)				
Номинал. производительность по воздуху (5)	м³/с					
Энергопотребление	кВт					
Ток (MAX)	А					
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Ток (MAX)	А	18	21	23	28	33
LRC	А	100	124	128	168	199
Питание	В/Ф/Гц	400/3+N/50				
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 1 М (4)</b>						
STD версия	дБ(А)	58	58	61	61	61
LN версия	дБ(А)	55	55	58	58	58
VLN версия	дБ(А)	(6)				
<b>ГАБАРИТЫ</b>						
Длина	мм	1860	1860	1860	1860	1860
Ширина	мм	1000	1000	1000	1000	1000
Высота	мм	1200	1200	1200	1200	1200
Вес	кг	720	735	750	760	820

Расчетные данные при работе на охлаждение:

- температура кипения 7°C
- температура конденсации 35°C
- переохлаждение 5К
- окружающая температура воздуха 7°C

Расчетные данные при работе на обогрев:

- температура конденсации 45°C
- окружающая температура воздуха 7°C
- переохлаждение 5К

Данные приведены без учета падения давления на межблочном трубопроводе.

- Примечание:**
- 1) Компрессор + вентилятор;
  - 2) Используется в качестве испарителя в EMMAE...H версиях (тепловой насос).
  - 3) Максимальная производительность в LN версии.
  - 4) Компрессорное отделение выполнено в соответствии с ISO 3744.
  - 5) Данные ориентировочные, изделие поставляется под избыточным давлением азота.
  - 6) Доступно по запросу.