ТИПОРАЗМЕР		21/1	25/1	30/1	40/1	45/1	
ХОЛОДНАЯ ВЕРСИЯ ЕММАЕ							
Холодопроизводительность	кВт	21,5	25	30,5	36	44,5	
Энергопортебление (1)	кВт	7,2	9	9,5	12,4	15	
ТЕПЛАЯ ВЕРСИЯ ЕММАЕН							
Холодопроизводительность	кВт	22	26	31	37	45	
Энергопортебление (1)	кВт	7,3	9,3	11	13,6	15,8	
КОМПРЕССОР (СПИРАЛЬНЫЙ ТИП) (4)							
Количество	n°			1			
Холодильных контуров	n°			1			
Ступенней производительности	n°	n° 1					
Хладагент		R407C					
КОНДЕНСАТОР (STD/LN ВЕРСИИ) (2)							
Хладагент (5)	КГ	5	5	7	8	9	
Осевые вентиляторы	n°	1	1	2	2	2	
Номинал. производительность по воздуху (3)	M ³ /C	2,1	2,1	4,7	4,7	4,2	
Энергопотребление	кВ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Ток (МАХ)	А	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
КОНДЕНСАТОР (VLN ВЕРСИИ)							
Осевые вентиляторы	n°						
Номинал. производительность по воздуху (5)	M ³ /C		(6)				
Энергопотребление	кВт						
Ток (МАХ)	Α						
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Ток (МАХ)	Α	18	21	23	28	33	
LRC	А	100	124	128	168	199	
Питание	В/Ф/Гц		400/3+N/50				
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 1 М (4)							
STD версия	дБ(А)	58	58	61	61	61	
LN версия	дБ(А)	55	55	58	58	58	
VLN версия	дБ(А)			(6)			
ГАБАРИТЫ							
Длинна	MM	1860	1860	1860	1860	1860	
Ширина	MM	1000	1000	1000	1000	1000	
Высота	MM	1200	1200	1200	1200	1200	
Bec	КГ	720	735	750	760	820	

Расчетные данные при работе на охлаждение: \bullet температура кипения $7^{\circ}C$

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

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 ЕММАЕ....Н версиях (тепловой насос).
- 3) Максимальная производительность в LN версии.
- 4) Компрессорное отделение выполнено в соответствии с ISO 3744.
- 5) Данные ориентировачные, изделие поставляется под избыточным давлением азота.6) Доступно по запросу.