

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02
Представительство в Беларуси:
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ MINI 2-ТРУБНЫХ СИСТЕМ EMPIRE

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ MINI 2-трубных систем EMPIRE		RVR-E-1120-E	RVR-E-1140-E	RVR-E-1160-E	RVR-E-In120-D	RVR-E-In140-D	RVR-E-In160-D
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	12,1/14,0	14,0/16,5	16,0/18,5	12,1/14,0	14,0/16,5	16,0/18,5
EER/COP	кВт/кВт	3,97/4,28	3,51/4,14	3,30/3,96	3,97/4,28	3,52/4,14	3,30/3,96
Расход воздуха	м³/ч	6000	6300	6600	6000	6300	6600
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	56	58	55	56	58
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50			380-415/3/50		
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,05/3,27	3,98/3,99	4,85/4,67	3,05/3,27	3,98/3,99	4,85/4,67
Тип компрессора		Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll
Тип хладагента		R410A			R410A		
Диаметр соединительных труб (газ)	дюйм	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	3/4"
Диаметр соединительных труб (жидкость)	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Заводская заправка фреоном	кг	5	5	5	5	5	5
Рабочий диапазон температур (охлаждение/обогрев)	°C	-5 ÷ +52 / -20 ÷ +27			-5 ÷ +52 / -20 ÷ +27		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	-	7	8	9	7	8	9
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345
Вес	кг	110	110	110	120	120	120