

SDVC-EEV/TXV DS КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блоки заправлены фреоном R410A.
- Широкий модельный ряд: 22-300 кВт.
- Спиральные компрессоры.
- Возможна работа в режимах on/off (с ТРВ) и Digital (с ЭРВ).
- Оснащены зимним комплектом: работа от -15 °С.
- Защита и мониторинг: контроль тока компрессора, защита от высокой температуры конденсации, защита от высокой температуры нагнетания, вывод кодов ошибок, реле высокого давления.

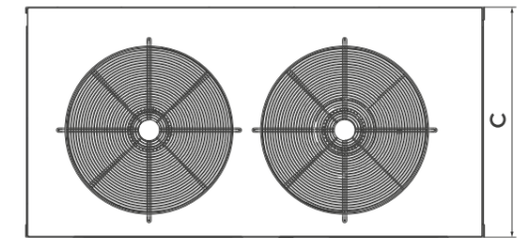
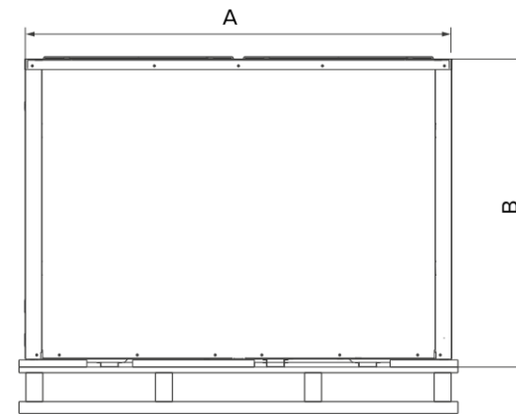
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SDVC-22EEV/ TXV DS	SDVC-28EEV/ TXV DS	SDVC-35EEV/ TXV DS	SDVC-45EEV/ TXV DS
Холодопроизводительность, кВт	22,0	28,0	35,0	45,0
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,6	8,5	11,0	13,6
Макс. потребляемый ток, А	15,5	20	24	30,8
Электропитание, В / Гц / ф.	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления, дБ(А)	65	67	69	70
Количество контуров	1	1	1	1
Хладагент	R410A			
Количество заправленного хладагента, кг	5	6	7	10
Диаметр фреонапровода (жидкость / газ), мм	12,7/22	15,88/28	15,88/28	15,88/28
Общая длина фреонапровода, м	30	30	30	30
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	30	30	30	30
Диапазон окружающей температуры, °С	-15~+46 °С			
Размеры блока, мм	1070×1000×900	1070×1000×1050	1070×1140×1050	1070×1140×1050
Вес, кг	163	175	210	246
Соединительный комплект (опция)	22-12-410_S	28-16-410_S	36-16-410_S	45-16-410_S

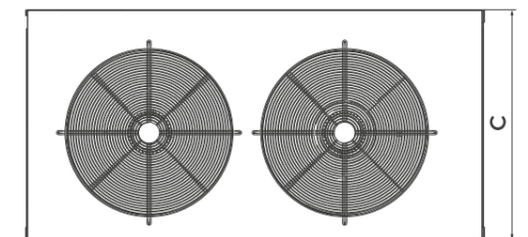
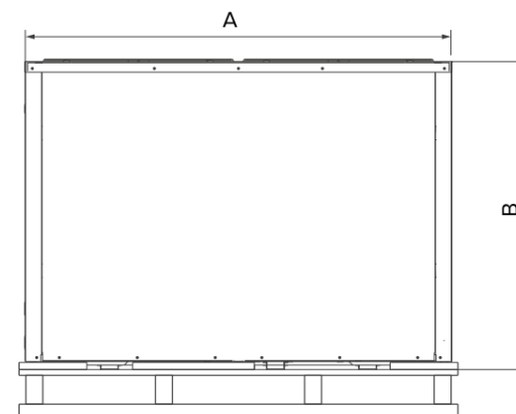
	SDVC-53EEV/ TXV DS	SDVC-61EEV/ TXV DS	SDVC-70EEV/ TXV DS	SDVC-105EEV/ TXV DS	SDVC-150EEV/ TXV DS	SDVC-300EEV/ TXV DS
Холодопроизводительность, кВт	53,0	61,0	70,0	105,0	150,0	300,0
Номинальная потребляемая мощность, кВт	18,0	19,50	22,0	36,0	45,0	90,0
Макс. потребляемый ток, А	40	44	48	80	100	200
Электропитание, В / Гц / ф.	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень звукового давления, дБ(А)	73	76	76	78	78	78
Количество контуров	2	2	2	2	2	4
Хладагент	R410A					
Количество заправленного хладагента, кг	5,5×2	6×2	8,5×2	9×2	30	60
Диаметр фреонапровода (жидкость / газ), мм	15,88/28×2	15,88/28×2	15,88/28×2	15,88/28×2	22/35×2	22/35×4
Общая длина фреонапровода, м	30	30	30	30	30	30
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	30	30	30	30	30	30
Диапазон окружающей температуры, °С	-15~+46 °С					
Размеры блока, мм	1920× 1000×1050	1920× 1050×1050	1960× 1100×1050	2150× 1100×1050	20138× 1286×2270	2506× 2250×2600
Вес, кг	348	375	450	510	875	1837
Соединительный комплект (опция)	52-16-410_S	28-16-410_S (2 шт.)	36-16-410_S (2 шт.)	105-16-410_S	150-16-410_S	300-16-410_S

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха: 35 °С по сухому термометру. В состав соединительного комплекта входит: ТРВ, электромагнитный клапан, смотровое стекло и фильтр-осушитель. Возможна поставка на заказ соединительных комплектов с ЭРВ. В этом случае в состав комплекта будут входить: ЭРВ, фильтр-осушитель, смотровое стекло.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	SDVC-22EEV/TXV DS	SDVC-28EEV/TXV DS	SDVC-35EEV/TXV DS SDVC-45EEV/TXV DS
A	1070	1070	1070
B	900	1050	1050
C	1000	1000	1140



	SDVC-53EEV/TXV DS	SDVC-61EEV/TXV DS	SDVC-70EEV/TXV DS	SDVC-105EEV/TXV DS	SDVC-150EEV/TXV DS	SDVC-300EEV/TXV DS
A	1920	1920	1960	2150	20138	2506
B	1050	1050	1050	1050	2270	2600
C	1000	1050	1100	1100	1286	2250