

Компрессорно-конденсаторные блоки малой производительности SKB-22-105



Основные преимущества

- Стандартный типоразмер производительности облегчает подбор оборудования
- Двухконтурные компрессорно-конденсаторные блоки
- Простой монтаж
- Расстояние между внутренним и наружными блоками до 50 метров
- Перепад высот до 30 метров
- Высокая надежность
- Совместимость со всеми испарительными секциями требуемой производительности
- Соединительный комплект для подключения к испарительной секции (опция)

Функциональные характеристики

- Наружная установка (+18..+46°C)
- Охлаждение (+3°C)
- Спиральные компрессоры Scroll
- Один или два контур циркуляции хладагента
- Соединительный комплект (опция)
- Стандартный уровень шума STD 65-78 дБ(A)

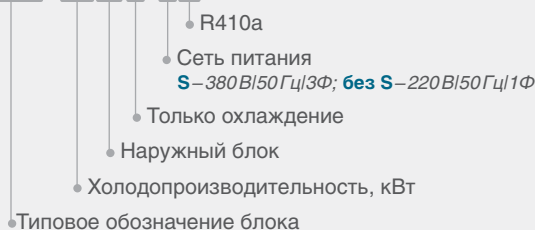
Дополнительная комплектация

- **SGN** - Смотровое стекло
- **EVR** - Электромагнитный клапан
- **TRS** - ТРВ
- **DTG** - Фильтр осушитель
- **8a** - Антивибрационные опоры резиновые
- **Winter KIT** - Зимний комплект для работы при низких температурах до -20°C

Многофункциональный электронный блок безопасно и эффективно управляет работой таким образом, чтобы обеспечить высокую надежность и малое энергопотребление. Соединительный комплект (фильтр осушитель, терморегулирующий вентиль, смотровое стекло, соленоидный клапан) поставляется опционально.

Обозначение характеристик

SKB-22WC/SF



Модель SKB-	22WC/SF	28WC/SF	35WC/SF	45WC/SF	53WC/SF	61WC/SF	70WC/SF	105WC/SF
Холодопроизводительность, кВт	22	28	34	46	53	61	70	105
Потребляемая мощность, кВт	7,59	9,59	12,62	16,0	16,8	19,0	22,0	28,0
Номинальный ток, А	12,80	16,20	21,30	24,5	28,40	32,10	37,10	47,30
Макс. потр. мощность, кВт	11,70	14,40	17,30	22,0	23,70	28,20	33,2	42,4
Макс. потребляемый ток, А	19,30	23,70	21,30	43,4	45,20	51,10	56,50	71,80
П-ры сети пит. напр., В-Гц-Ф	380-415-50-3							
Производитель компрессора	Copeland				Danfoss			
Кол-во конт. цирк. хладагента	1	1	1	1	2	2	2	2
Количество компрессоров	1	1	1	1	2	2	2	2
Ур. зв. давл. на расст. 1 м, дБ(А)	65	67	65	70	73	76	76	78
Марка хладагента	R410a							
Вес хладагента, кг	5,4	6,0	7,2	10	5,5x2	6,7x2	8,5x2	9,0x2
ШхВхГ без упаковки, мм	1255x908x700			1250x1615x765	1825x1245x899		2158x1670x1082	
ШхВхГ в упаковке, мм	1320x1060x730			1305x1790x820	1844x1272x924		2168x1686x1105	
Вес нетто/брутто, кг	171/190	185/202	199/215	288/308	395/405	395/405	508/523	570/582
Диаметр патрубков для подключения магистралей								
Жидкостная линия, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,8 (5/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Газовая линия, мм (дюйм)	22,2 (7/8")	25,4(1")	28,6(1" 1/8)	31,4(1" 1/4)	25,4(1")x2	25,4(1")x2	25,4(1")x2	25,4(1")x2
Макс. длина, м	50							
Макс. перепад высот, м	30							20
Подключение электрических коммуникаций								
Силовая линия, мм ²	5 x 6	5 x 6	5 x 6	5 x 16	5 x 10	5 x 16	5 x 16	5 x 25
Линия связи, мм ²	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1