



Канальный высоконапорный кондиционер SIB-220DAY, SIB-250DAY

SEMIPRO







Go :	* * * .	: A
50770	5,€ 88	00:00
*** ***	→ (B) (2 21	0
■ ■ 8 8	0	⟨⟨⟨⟩⟩
		4)/ok

	Внутренний блок		SIB-220DAY	SIB-250DAY
Модель	Наружный блок		SOB-220YA	SOB-250YA
Электропитание (внутренний блок / наружный блок)		220~240 В, 1 фаза, 50 ГЦ / 380~420 В, 3 фазы / 50 ГЦ		
Охлаждение	Мощность	кВт	22,3	28,1
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	9,6
	Рабочий ток	A	5,2	5,8
	Энергоэффективность EER	Вт/Вт / Класс	2,97	2,93
Нагрев	Мощность	кВт	25,0	31,1
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3
	Рабочий ток	A	5,2	5,8
	Энергоэффективность СОР	Вт/Вт / Класс	3,01	3,02
Внутренний блок	Расход воздуха (выс./ср./низк.)	м³/ч	4500	5100
	Уровень шума (выс./ср./низк.)	дБ(А)	56	55
	Вес (нетто/брутто)	кг	94	96
	Габариты (ШхДхВ)	мм	1451x797x450	
Наружный блок	Расход воздуха (выс.)	м³/ч		
	Рабочий ток	A	16,5	23,7
	Уровень шума	дБ(А)	68	68
	Bec	кг	174	187
	Габариты (ШхДхВ)	мм	1260x700x908	
Диаметр трубок: жидкость		мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубок: газ		мм (дюйм)	25,40 (1)	25,40 (1)
Максимальная длина магистрали		М	50	50
Максимальный перепад высот		М	30	30
Дозаправка хладагента		г/м	60	60
Диапазон рабочих температур		°C	+18 ~ +43 / -7 ~ +24	













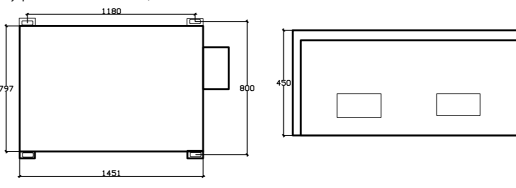


24

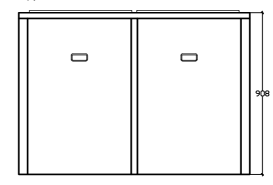


Размеры блоков

Внутренний блок SIB-220DAY, SIB-250DAY



Наружный блок SOB-220YA, SOB-250YA



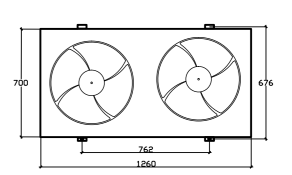
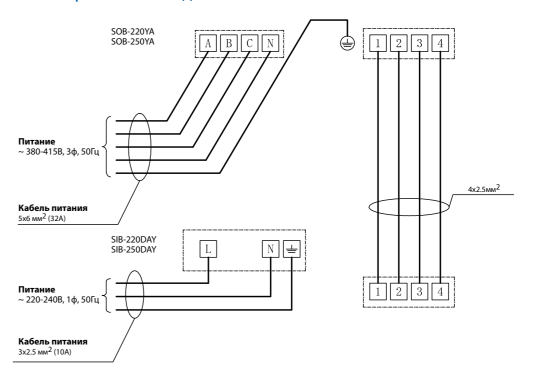


Схема электрических соединений



25