

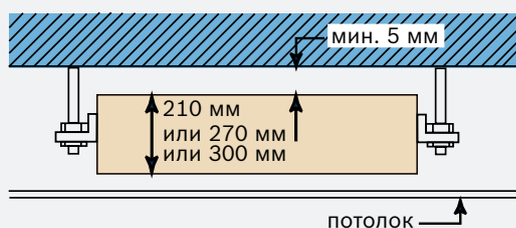
Внутренние блоки канального типа (низкого и среднего напора)



-  Автоматический перезапуск
-  Приточный воздух
-  Функция слежения
-  Функция запрета холодного воздуха
-  Встроенный дренажный насос
-  Проводной контроллер
-  Автоматическая адресация
-  Высокая скорость потока воздуха
-  Подключение к воздуховоду

Компактные размеры

Высота всего 210 мм (модели 15-71) или 270 мм (модели 80–112) или 300 мм (модель 140).



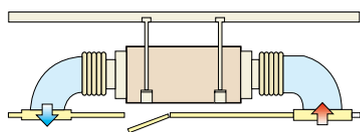
Внешнее статическое давление

Четыре скорости вентиляторного двигателя (опционально сверхвысокая скорость). Изменение соединения разводки «SH» на «H» для изменения напора.

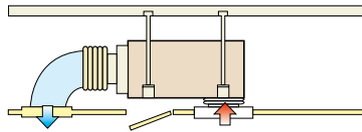
Удобство установки

EXV закреплены внутри внутреннего блока. Стандартный фильтр располагается в алюминиевой рамке, которая вынимается вниз из нижней части. Камера всасывания входит в комплект стандартного оборудования. Отверстие приточного воздуха, фланцы впуска/выпуска воздуха являются стандартными компонентами, обеспечивающими простоту подключения воздуховода. Фланец впуска воздуха сзади является стандартным компонентом, а снизу – опцией. В обоих случаях используется идентичное подключение воздуховода.

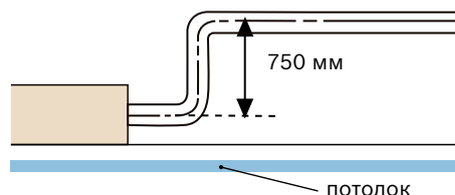
впуск воздуха сзади



впуск воздуха снизу



стандартный дренажный насос



Гибкость управления и простота обслуживания

Стандартный проводной пульт управления WRC-HP. Предусмотрены стандартные функции, таких как дистанционное включение/выключение при помощи сухого контакта и выход сигнала тревоги (220 В).

Модель			SLPD15-1	SLPD22-1	SLPD28-1	SLPD36-1	SLPD45-1	SLPD56-1
Источник питания		В/фаз./Гц	220-240/1/50					
Мощность охлаждения	кВт		1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	kcal/h		1,290	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800
	Btu/h		5,100	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100
Тепловая мощность	кВт		1.7	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3
	kcal/h		1,500	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400
	Btu/h		5,800	8,900	10,900	13,600	17,100	21,500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	56	57	57	61	98	103
	Нагрев	Вт	56	57	57	61	98	103
Номинальный ток	Охлаждение	А	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.36
	Нагрев	А	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.36
Скорость воздушного потока (СВ/С/Н)		м³/ч	588 (30 pa)/ 538/456/375	588 (30 pa)/ 538/456/375	588 (30 pa)/ 538/456/375	614 (30 pa)/ 597/514/429	763 (30 pa)/ 811/684/575	763 (30 pa)/ 811/684/575
ВСД (внешнее статическое давление)		Па	10 (10-30)	10 (10-30)	10 (10-30)	10 (10-30)	10 (10-30)	10 (10-30)
Уровень звукового давления (В/С/Н)		дБ (А)	35.8/34.6/31.4	36/35/32	37/35/32	38.6/37.5/33.8	39/37.9/34	39/37.9/34
Хладагент	Тип		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Метод управления		EXV	EXV	EXV	EXV	EXV	EXV
Внутренний блок	Чистые размеры (ШхВхГ)	мм	740×210×500	740×210×500	740×210×500	740×210×500	960×210×500	960×210×500
	Полные размеры (ШхВхГ)	мм	870×285×525	870×285×525	870×285×525	870×285×525	1,115×285×525	1,115×285×525
	Чистая/полная масса	кг	17.5/20.5	17.5/20.5	17.5/20.5	17.5/20.5	22.5/26	22.5/26
Соединения труб	L (раструб)	мм	∅6.35	∅6.35	∅6.35	∅6.35	∅6.35	∅9.53
	G (раструб)	мм	∅12.7	∅12.7	∅12.7	∅12.7	∅12.7	∅15.9
	Дренажный трубопровод	мм	OD ∅25					
Стандартный контроллер		Проводной дистанционный контроллер WRC-HP (соединительный провод длиной 6 м)						

Модель			SLPD71-1	MPD80-1	MPD90-1	MPD112-1	MPD140-1	
Источник питания		В/фаз./Гц	220-240/1/50					
Мощность охлаждения	кВт		7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	
	kcal/h		6,100	6,900	7,700	9,600	12,000	
	Btu/h		24,200	27,300	30,700	38,200	47,800	
Тепловая мощность	кВт		8.0	9.0	10.0	12.5	15.5	
	kcal/h		6,900	7,700	8,600	10,800	13,300	
	Btu/h		27,300	30,700	34,100	42,700	52,900	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	105	198	200	313	274	
	Нагрев	Вт	0.47	1.0	1.0	1.8	1.55	
Номинальный ток	Охлаждение	А	105	198	200	313	274	
	Нагрев	А	0.47	1.0	1.0	1.8	1.55	
Скорость воздушного потока (СВ/С/Н)		м³/ч	1,127 (30 pa)/ 1,029/934/781	1,388 (50 pa)/ 1,345/1,165/1,013	1,388 (50 pa)/ 1,345/1,165/1,013	1,851 (80 pa)/ 1,800/1,556/1,400	1,745 (100 pa)/ 1,905/1,636/1,400	
ВСД (внешнее статическое давление)		Па	10 (10-30)	20 (10-50)	20 (10-50)	40 (10-80)	40 (10-100)	
Уровень звукового давления (В/С/Н)		дБ (А)	41.4/39/35	45.4/39.8/37	45.4/39.8/37	48.0/41.9/38	47.7/43.2/39.0	
Хладагент	Тип		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
	Метод управления		EXV	EXV	EXV	EXV	EXV	
Внутренний блок	Чистые размеры (ШхВхГ)	мм	1,180×210×500	1,180×270×775	1,230×270×775	1,230×270×775	1,290×300×865	
	Полные размеры (ШхВхГ)	мм	1,335×285×525	1,355×350×795	1,355×350×795	1,355×350×795	1,400×375×925	
	Чистая/полная масса	кг	28/31.5	38/46.5	40/48	40/48	49/58	
Соединения труб	L (раструб)	мм	∅9.53	∅9.53	∅9.53	∅9.53	∅9.53	
	G (раструб)	мм	∅15.9	∅15.9	∅15.9	∅15.9	∅15.9	
	Дренажный трубопровод	мм	OD ∅25	OD ∅25	OD ∅25	OD ∅25	OD ∅25	
Стандартный контроллер		Проводной дистанционный контроллер WRC-HP (соединительный провод длиной 6 м)						

Примечания:

- Номинальные значения охлаждающей способности обуславливаются нижеследующим. Температура рециркулирующего воздуха: 27 °С (СТ), 19 °С (ВТ); температура наружного воздуха: 35 °С (СТ), эквивалент. Трубы: 8 м (горизонтально).
 - Номинальные значения тепловой мощности обуславливаются нижеследующим. Температура рециркулирующего воздуха: 20 °С (СТ), 19 °С (ВТ); температура наружного воздуха: 7 °С (СТ), 6 °С (ВТ), эквивалент. Трубы: 8 м (горизонтально).
 - Уровень шума измерен в 1,4 м ниже выпуска воздуха.
- Внешнее статическое давление определяется высокой скоростью внутреннего воздушного потока.