

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ БЛОК **SCDH**



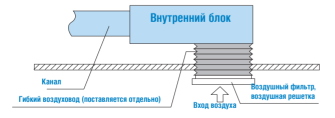
Модель			SCDH-22MS-V	SCDH-28MS-V	SCDH-36MS-V	SCDH-43MS-V	SCDH-50MS-V	SCDH-56MS-V
Электропитание В, ф, Гц		~ 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
		Btu/4	7500	9600	12300	14700	17100	19100
поминальная холодо	олодопроиводительность кВт 2.2 2.8 3.6		4.3	5.0	5.6			
Номинальная теплопроизволительность		Btu/4	9600	11300	14300	16700	19100	22200
		кВт	2.8	3.3	4.2	4.9	5.6	6.5
Уровень звукового давления (выссреднниз.)		дБ(А)	33-31-29	33-31-29	33-31-29	33-31-29	33-31-29	34-32-30
Размеры блока (Высота x Ширина x Глубина) м		ММ	270 x 650+75x720	270 x 650+75 x 720	270 x 650+75 x 720	270 x 650+75 x 720	270 x 900+75 x 720	270 x 900+75 x 720
Вес нетто		КГ	25	25	25	25	34	34
Хладагент		R410A						
Расход воздуха		M ³ /4	480/420/360	480/420/360	780/660/540	780/660/540	900/780/660	900/780/660
Внешнее статическое давление		Па	50 (80)	50 (80)	50 (80)	50 (80)	50 (80)	50 (80)
Фреоновые магистрали	Жидкость	мм (дюйм)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)
	Метод соединения		Вальцовка					
Дренажный патрубок		VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	
Объем упаковки м ³		M ³	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27	0.27

Минимум пространства для монтажа

Высота блоков менее 270 мм позволяет легко осуществить монтаж в небольшом пространстве под подвесным потолком (модели 2,2 - 7,1 кВт)



Гибкость и возможность монтажа в разнообразных условиях



Примечание: при организации забора воздуха снизу, уровень шума может повыситься в зависимости от способа монтажа и параметров помещения.

Система фильтрации

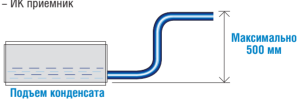
Фильтр входит в базовую комплектацию блока.

Организация воздухообмена

Подача воздуха в помещение по системе воздуховодов свободной концигурации с наивысшим уровнем комфорта. Возможен подмес свежего воздуха.

Опции

- дренажный насос (опция)
- ИК приемник





SCDH-63MS-V	SCDH-71MS-V	SCDH-84MS-V	SCDH-90MS-V	SCDH-112MS-V	SCDH-142MS-V	SCDH-160MS-V	SCDH-224MS-Y	SCDH-280MS-Y
		~ 220–240 B,	1 фаза, 50 Гц			~	380-415 В, 3 фазы, 50	Гц
21500	24200	28700	30700	38200	48500	54600	76500	95600
6.3	7.1	8.4	9.0	11.2	14.2	16.0	22.4	28.0
25600	29000	32800	34100	44400	55600	61400	85300	107500
7.5	8.5	9.6	10.0	13.0	16.3	18.0	25.0	31.5
36-34-32	36-34-32	41-39-34	41-39-34	43-40-36	44-41-36	43-40-37	52	54
270 x 900+75 x 720	270 x 900+75 x 720	350 x 900+75 x 800	350 x 900+75 x 800	350 x 900+75 x 800	350 x 1300+75 x 800	350 x 1300+75 x 800	470 x 1060 x 1120	470 x 1250 x 1120
34	34	44	44	44	56	56	94	106
R410A								
960/840/720	960/840/720	1600/1400/1150	1600/1400/1150	1600/1400/1150	2100/1750/1150	2150/1800/1550	3480	4650
50 (80)	50 (80)	120 (90)	120 (90)	120 (90)	120 (90)	120 (90)	120 (90)	220
Ø6.35 (1/4)	Ø9.53 (3/8)	Ø9.53 (3/8)	Ø9.53 (3/8)	Ø9.53 (3/8)				
Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)	Ø19.05 (3/4)	Ø22.2 (7/8)					
Вальцовка						Па	ійка	
VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25
0.27	0.27	0.38	0.38	0.38	0.52	0.52	0.90	1.06

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность измерены при следующих условиях:

В режиме охлаждения

Температура воздуха в обслуживаемом помещении:	27°C (80°F) по сухому термометру 19.0°C (66.2°F) по мокрому термометру		
Температура наружного воздуха:	35°С (95°F) по сухому термометру		

Длинна трассы: 7.5 м. Перепад высот: 0 м.

2. Уровень звукового давления измерен при следующих условиях:

1.5 метра ниже блока.

Рециркуляционный воздуховод длинной 1 метр. Приточный воздуховод длинной 2 метра.

Приведенные выше данные были измерены в беззховой камере. Звуковое давление может увеличиваться, и зависит от конфигурации воздуховодов и обслуживаемого помещения.

	b powinio nai poba						
	Температура воздуха в обслуживаемом помещении:	20°С (68°F) по сухому термометру					
١.	Температура наружного воздуха:	7°С (45°F) по сухому термометру					
	температура наружного воздуха.	6°С (43°F) по мокрому термометру					

