

/ww.igc-aircon.co

Линейка канальных блоков



Канальные низконапорные тонкие блоки серии BS (10-30 Па)





Канальные средненапорные блоки серии В (50-80 Па)





Канальные высоконапорные блоки серии ВН (196-200 Па)





Канальные блоки с 100 % притоком свежего воздуха, (220 Па) AHU





Канальные низконапорные тонкие блоки серии BS (10/30 Па)





WR-05A (в комплекте)



RC-101E или RC-300E (опция)

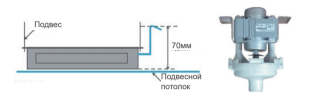
Ультратонкий дизайн

Высота блока составляет всего 185 мм, Это позволяет сэкономить место при установке.



Встроенная дренажная помпа (опция)

Под заказ блоки комплектуются дренажной помпой. Высота подъема конденсата до 700 мм.



Дренажные отводы расположены с 2-х сторон

Дренажная труба подключается слева или справа блока, это обеспечивает гибкость при проектировании облегчает монтаж.





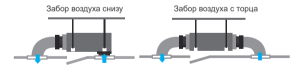
Отвод дренажный слева

Отвод дренажный справа

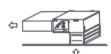
Варианты забора воздуха

Забор воздуха осуществляется с торца (в состоянии поставки) или снизу.

Фланец по размерам подходит для всех отверстий забора воздуха, благодаря чему возможны варианты монтажа в зависимости от особенностей помещения.

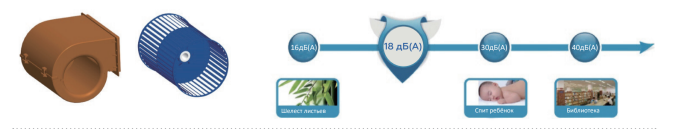






Тихая работа

Инновационный центробежный вентилятор бОльшого диаметра, новая конструкция корпуса вентилятора, а также современный двигатель способствуют мягкой подачи воздуха и снижению уровня шума до 18 дБ (A).



Двигатель вентилятора

Технические характеристики



Канальные тонкие низконапорные блоки серии BS (10/30 Па)

Модель	Внутренний блок		IMS-BS22NH	IMS-BS28NH	IMS-BS36NH	IMS-BS45NH	IMS-BS56NH	IMS-BS71NH
Мощность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Обогрев	кВт	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Источник питания		Ф/В/Гц	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность		Вт	25	25	25	35	35	45
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)		M ³ /4	550/450/380/320	550/450/380/320	600/490/410/350	900/710/620/490	900/710/620/490	1150/900/700/590
Уровень звукового давления		дБ(А)	31/27/25	31/27/25	33/30/27	34/30/28	34/30/28	34/31/30
Статическое давление вентилятора		Па	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	MM	700x470x200	700x470x200	700x470x200	1000x470x200	1000x470x200	1300x470x200
	В упаковке	MM	1005x580x275	1005x580x275	1005x580x275	1305x580x275	1305x580x275	1610x580x275
Bec	Нетто/Брутто	КГ	18.5/22	18.5/22	19/23	23.5/28	23.5/28	29/34
Диаметр труб (Наружный)	Жидкостная	MM	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Газовая	MM	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.88
	Дренажная	MM	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Канальные тонкие низконапорные блоки серии BS (10/30 Па) (DC двигатель)

Модель	Внутренний блок		IMS-BS22NH(DC)	IMS-BS28NH(DC)	IMS-BS36NH(DC)	IMS-BS45NH(DC)	IMS-BS56NH(DC)	IMS-BS71NH(DC)
Мощность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Обогрев	кВт	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Источник питания Ф/В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	
Потребляемая мощность Вт		Вт	40	40	40	90	90	110
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)		M ³ /4	550	550	600	850	850	1150
Уровень звукового давления дБ		дБ(А)	32	32	33	34	34	34
Статическое давление вентилятора		Па	13(0~50)	13(0~50)	13(0~50)	13(0~50)	13(0~50)	13(0~50)
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	MM	700x470x200	700x470x200	700x470x200	700x470x200	700x470x200	700x470x200
	В упаковке	MM	1005×580×275	1005×580×275	1005×580×275	1305x580x275	1305x580x275	1610x580x275
Bec	Нетто/Брутто	КГ	18.5/22	18.5/22	19/22.5	23.5/28	23.5/28	28.5/33
Диаметр труб (Наружный)	Жидкостная	MM	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Газовая	MM	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.88
	Дренажная	MM	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

- 1. Параметры в таблице получены согласно ISO 5151:2017 при следующих условиях:
 - Режим охлаждения: температура внутри 27°C(DB)/19°C(WB); температура снаружи: 5°C(DB)/24°C(WB).
 Режим обогрева: температура внутри 20°C(DB); температура снаружи: 7°C(DB)/6°C(WB).

 - Эквивалентная длина фреоновой магистрали 7,5 м. Перепад по высоте между блоками 0 м.
- 2. Значения уровня звукового давления получены в специальной камере. В реальных условиях эксплуатации значения буду несколько выше.
- 3. Технические характеристики могут быть изменены заводом изготовителем без предварительного уведомления и ухудшения качества оборудования.