









WR-05A (опция)

4D качание жалюзи

Вертикальное и горизонтальное качание жалюзи позволяет распределять воздух равномерно по всему объему помещения.





Ультратонкий дизайн

Толщина блока составляет всего 205 мм, что позволяет сэкономить место при установке.



Центробежный вентилятор инновационной конструкции

Все блоки оснащены 3-скоростным вентилятором, регулирующим скорость потока воздуха в соответствии с высотой потолка. Инновационный центробежный вентилятор обеспечивает больший объем воздуха при низком уровне шума, что делает подачу воздуха более спокойной и плавной.





Различные варианты установки

Блок может быть прикреплен вертикально к стене или горизонтально на потолке.







Технические характеристики



Напольно-потолочные блоки

Модель	Внутренний блок		IMS-QV45NH	IMS-QV56NH	IMS-QV71NH	IMS-QV80NH	IMS-QV90NH
Мощность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0
	Обогрев	кВт	5.0	6.0	8.0	10.0	11.0
Источник питания Ф/В		Ф/В/Гц	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность Вт		Вт	80	80	140	140	140
Расход воздуха (Hi/Mid/Low) м³/ч		м³/ч	950/760/665	950/760/665	1300/1040/910	1500/1200/1050	1500/1200/1050
Уровень звукового давления		дБ(А)	42/39/36	42/39/36	45/42/39	47/44/41	47/44/41
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	MM	929x660x205	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205	1280x660x205
	В упаковке	MM	1010x720x290	1010x720x290	1360x720x290	1360x720x290	1360x720x290
Bec	Нетто/Брутто	КГ	26/29	26/29	35/39	35/39	35/39
Диаметр труб (Наружный)	Жидкостная	MM	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52
	Газовая	MM	12.7	12.7	15.88	15.88	15.88
	Дренажная	MM	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Модель	Внутренний блок		IMS-QV100NH	IMS-QV112NH	IMS-QV125NH	IMS-QV140NH
Мощность	Охлаждение	кВт	11.0	11.2	12.5	14.0
	Обогрев	кВт	12.0	12.8	13.3	15.0
Источник питания		Ф/В/Гц	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность		В	140	210	210	210
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)		м³/ч	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень звукового давления		дБ(А)	47/44/41	48/45/42	48/45/42	48/45/42
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	MM	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205	1631x660x205
	В упаковке	MM	1360x720x290	1710x720x290	1710x720x290	1710x720x290
Bec	Нетто/Брутто	КГ	35/39	45/51	45/51	45/51
Диаметр труб (Наружный)	Жидкостная	MM	9.52	9.52	9.52	9.52
	Газовая	MM	15.88	15.88	15.88	15.88
	Дренажная	MM	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.



Напольно-потолочные блоки (DC двигатель)

Модель	Внутренний блок		IMS-QV28NH(DC)	IMS-QV36NH(DC)	IMS-QV45NH(DC)	IMS-QV56NH(DC)	IMS-QV71NH(DC)
Мощность	Охлаждение	кВт	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Обогрев	кВт	3.2	4.3	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
		Вт	40	40	40	40	40
Расход воздуха	a (Hi/Mid/Low)	м³/ч	940/895/700/650/600	940/895/700/650/600	940/895/700/650/600	940/895/700/650/600	940/895/700/650/600
Уровень звуково	ого давления	дБ(А)	42/41/38/37/36	42/41/38/37/36	42/41/38/37/36	42/41/38/37/36	42/41/38/37/36
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	MM	1000×690×235	1000×690×235	1000x690x235	1000x690x235	1000x690x235
	В упаковке	MM	1080×770×325	1080×770×325	1080x770x325	1080x770x325	1080x770x325
Bec	Нетто/Брутто	КГ	29/33.5	29/33.5	29/33.5	29/33.5	29/33.5
Диаметр труб (Наружный)	Жидкостная	MM	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовая	MM	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Дренажная	MM	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)

Модель	Внутренний блок		IMS-QV80NH(DC)	IMS-QV90NH(DC)	IMS-QV112NH(DC)	IMS-QV125NH(DC)	IMS-QV140NH(DC)
Мощность	Охлаждение	кВт	8.0	9.0	11.2	12.5	14.0
	Обогрев	кВт	9.0	11.0	12.8	14.0	15.0
Источник питания		Ф/В/Гц	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность		В	70	70	120	120	120
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)		М ³ /Ч	1300/1245/1020/930/840	1300/1245/1020/930/840	2040/1890/1740/1560/1440	2040/1890/1740/1560/1440	1800/1440/1260
Уровень звукового давления		дБ(А)	43/42/39/38/37	43/42/39/38/37	50/49/45/43/41	50/49/45/43/41	50/49/45/43/41
Размеры	Без упаковки	MM	1280x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235	1600x690x235
(ШхГхВ)	В упаковке	MM	1360x770x325	1360x770x325	1680x770x325	1680x770x325	1680x770x325
Bec	Нетто/Брутто	КГ	35.5/41	35.5/41	42/49	42/49	42/49
Диаметр труб (Наружный)	Жидкостная	MM	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Газовая	MM	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Дренажная	MM	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)

Примечания

- 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.