

КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



от 5,3 до 17,6 кВт

Гарантия 3 года







Баннер

Инструкция

Сертификат ЕАС

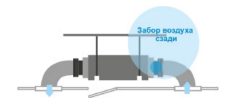
Два варианта забора воздуха из помещения обеспечивают удобство и гибкость монтажа

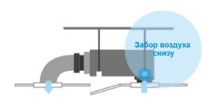


Статическое давление настраивается в зависимости от ваших потребностей на 50Па или 80Па



Возможность организации притока свежего воздуха через дополнительное отверстие во внутреннем блоке





модель			IDX-18H	IDX-24H	IDX-36H	IDX-48H	IDX-60H
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5,3	7,2	10,6	14	17,6
	Обогрев		5,8	8,08	11,7	15,5	18,5
Потребляемая мощность			17,3/17,9	2,39/2,35	3,73/3,5	4,87/5,13	5,71/6,00
Номинальный ток		А	7.95/8.22	10.37/10.89	6.69/6.28	8.8/9.33	10.42/10.88
Параметры задаваемой температуры с пульта			16~32°C				
Электропитание	(внутр. блок)	Ф/В/Гц	~1/220-240/50				
Рабочие параметры	Расход воздуха	м³/ч	1000/800/700	1400/1120/980	2000/1600/1400	2400/2000/1600	2800/2240/1960
	Внеш. стат. давл.	Па	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
	Уровень шума	дБ(А)	44/41/35	47/44/38	50/47/41	53/50/44	53/50/44
Тип хладагента Фреон		R410A					
Габаритные размеры	Блока	мм	890×785×290	890×785×290	890×785×290	1250×785×290	1250×785×290
	Упаковки		1100×880×360	1100×880×360	1100×880×360	1460×880×360	1460×880×360
Bec	Нетто	КГ	34	36	36	52	52
	Брутто		40	42	42	59	59
Диаметр трубок	Жидкостная	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовая		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)