

Полупромышленные системы с внутренним блоком канального типа

- Ультратонкие (толщиной 200 мм).
- Настраиваемое статическое давление (до 9 ступеней, до 200 Па).
- Два направления воздушного потока (вперёд/вниз).
- Мощность в режиме ожидания 1 Вт.
- +12 °С в режиме осушения.*
- Дренажная помпа в комплекте, отвод конденсата на высоту до 1м.



*Специальный режим. Требуется консультация специалистов.

Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	ASI-AFH35RS1/ B-S INV ASO-AGUHN 35R1/INV	ASI-AFH50RS1/ B-S INV ASO-AGUHN 50R1/INV	ASI-AFH71RHS1/ B-S INV ASO-AGUHN 71R1/INV	ASI-AFH85RHS1/ B-S INV ASO-AGUHN 85R1/INV
Производительность холод/тепло	кВт	3,5/4,0	5,3/5,8	7,1/8,0	8,5/8,8
Электропитание наружного блока	В/Гц/Ф	220~240/50/1			
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	1,03/1,0	1,62/1,45	2,2/2,22	2,5/2,25
SEER/SCOP	Вт	6,1/4,18	6,1/4,21	6,2/4,3	6,1/4,0
Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	Х/Т	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Масса хладагента R32	кг/м	0,57/5	0,85/5	1,1/5	1,5/5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	600	1100	1300	1400
Внешнее статическое давление	Па	0-80	0-80	0-160	0-160
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	33/32/30	38/37/35	39/37/34	41/39/37
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	700x200x450	1000x200x450	900x260x655	900x260x655
Размер наружного блока (ШхВхГ) с крышкой порта	мм	732x553x285	732x553x285	958x660x340	958x660x340
Вес внутреннего / наружного блока	кг	18,0/24,5	24,0/27,5	29,5/40,0	29,5/46,0
Подключение питания к наружному блоку	кол-во	3/1,5	3/1,5	3/2,5	3/2,5
Межблочный кабель	жил/мм²	3/0,75			
Компрессор	тип/бренд	роторный / Gree			
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8	3/8 5/8
Максимальная длина трубопровода	м	30	30	30	30
Макс. перепад высот между наружн. и внутр. блоками	м	15	15	20	20
Температура внешней среды холод/тепло	°С	-15~48/ -15~24			
Расстояние между лап наружного блока	мм	455	455	570	570
Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	ASI-AFH100RHS1/ B-S INV ASO-AGUHN 100R1/INV	ASI-AFH125RHS1/ B-S INV ASO-AGUHN 125R1/INV	ASI-AFH140RHS1/ B-S INV ASO-AGUHN 140R1/INV	ASI-AFH160RHS1/ B-S INV ASO-AGUHN 160R1/INV
Производительность холод/тепло	кВт	10,0/11,0	12,5/14,0	14,0/16,0	16,0/18,0
Электропитание наружного блока	В/Гц/Ф	220~240/50/1			
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	3,0/2,8	3,9/3,7	4,6/4,4	5,5/5,0
SEER/SCOP	Вт	5,68/4,0	5,65/3,8	5,6/3,6	5,1/3,6
Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	Х/Т	A+/A+	A+/A	A+/A	A/A
Масса хладагента R32	кг/м	1,5/5	2,4/5	2,4/7,5	2,9/7,5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	1800	2200	2200	2800
Внешнее статическое давление	Па	0-160	0-160	0-160	0-200
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	44/43/41	45/44/42	45/44/42	44/43/40
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	900x260x655	1340x260x655	1340x260x655	1400x300x700
Размер наружного блока (ШхВхГ) с крышкой порта	мм	958x660x340	1020x820x370	1020x820x370	1020x820x370
Вес внутреннего/наружного блока	кг	30,0/47,0	43,0/79,0	43,0/79,0	53,0/83,0
Подключение питания к наружному блоку	кол-во	3/4	5/1,5	5/1,5	5/1,5
Межблочный кабель	жил/мм²	3/0,75			
Компрессор	тип/бренд	роторный / Gree			
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	3/8 5/8	3/8 5/8	3/8 5/8	3/8 5/8
Максимальная длина трубопровода	м	30	75	75	75
Макс. перепад высот между наружн. и внутр. блоками	м	20	30	30	30
Температура внешней среды холод/тепло	°С	-15~48/ -15~24			
Расстояние между лап наружного блока	мм	570	630	630	630

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.