



HEATER CONDENS

Новинка HEATER CONDENS

возможность работы с низкими параметрами теплоносителя

- Высокий прирост по температуре ΔT воздушного потока
- Максимальное использование площади теплообменника
- Высокая эффективность на всех режимах работы вентилятора

Технические параметры		NEW! HEATER CONDENS серия						
		CR ONE	CR1	CR2	CR3	CR3 MAX	CR4 MAX	MIX 1
Тепловая мощность*	кВт	7-20	9-30	13-50	20-70	33-90	45-120	-
Тепловая мощность (70/50°C) / ΔT прирост температуры**	кВт/°C	13/25	16/14	26/22	35/34	53/28	72/42	-
Количество теплообменников		2	1	2	3	3	4	-
Производительность - III скорость	м ³ /ч	1600	3900	3350	2950	5250	4650	4800
Уровень шума - III скорость	dB	52	62	60	58	65	65	54
Присоединительный диаметр	дюйм	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	-
Параметры питания В/Гц 230/50	Вт/А	124/0,58	240/1,08		520/2,2		240/1,08	

* максимальная тепловая мощность указана для 120/90°C (температура теплоносителя и температура воздуха на входе 0°C), III скорость / минимальная тепловая мощность указана для 50/30°C (температура теплоносителя и температура воздуха на входе 0°C), III скорость

** для температуры воздуха на входе 0°C

Аксессуары



Панель COMFORT

- Ручное управление температурой
- Управление скоростью
- Режим вентиляции в летний период
- Управление до 3 шт HEATER



Панель INTELLIGENT

- Недельный термостат
 - Автоматическое изменение скорости в зависимости от температуры
 - BMS* коммуникация
- * BMS (Building Management System) – система управления зданием, "умный дом"



Шкаф управления Splitter MULTI 6

- Управление до 6 шт HEATER

Способы монтажа

