



ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

КРОНШТЕЙН
ПОВОРОТНЫЙРЕГУЛЯТОР
СКОРОСТИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Новый корпус ЕРР
- Европейское качество
- Энергоэффективные вентиляторы
- Высокая тепловая мощность
- Низкий уровень шума
- Работа на охлаждение
- Эстетичный дизайн
- Цвет корпуса на выбор
- Легкая установка

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Производственные цеха
- Складские помещения
- Супермаркеты
- Автосервисы
- Мойки
- Теплицы
- Спортивные объекты
- Животноводческие хозяйства
- Фермы

4-Х СТОРОННИЕ
НАПРАВЛЯЮЩИЕ
ЖАЛЮЗИИ

КОНФУЗОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НС 20 / НСЗР 20	НС30 / НСЗР 30	НС35 / НСЗР 35	НС45 / НСЗР 45	НС50 / НСЗР 50	НС70 / НСЗР 70
Номинальная мощность устройства при температуре 90/70°C, температура воздуха на входе 0°C	кВт	22,4	26,4	33,9	43,3	46,7	68,5
Диапазон мощности нагрева	кВт	5-22,4	9,05-26,4	12,9-33,9	18,4-43,3	20,1-46,7	30-68,5
Максимальный объем воздуха	м³/ч	4100	4000	4000	3600	4600	4400
Максимальная дальность струи воздуха	м	25	25	25	22	25	25
Количество рядов теплообменника	к-ство	1	1	2	2	2	3
Объем воды	дм³	0,65	0,8	1,35	1,7	1,95	2,85
Увеличение температуры воздуха*	°C	17,8	25,2	28,6	46,7	29,6	46,5
Максимальная температура теплоносителя	°C	120	120	120	120	120	120
Максимальное рабочее давление	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Номинальный ток	А	0,82/0,47	0,82/0,47	0,82/0,47	0,82/0,47	1,2/0,6	1,2/0,6
Напряжение питания	В/Гц	230~50/400	230~50/400	230~50/400	230~50/400	230~50/400	230~50/400
Мощность двигателя	Вт	180	180	180	180	250	250
Частота вращения двигателя	обр/мин	1380	1380	1380	1380	1350	1350
Степень защиты двигателя	--	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Диаметр присоединительных патрубков	»	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Вес	кг	11,5	12	12,5	14	17,5	19,5
Уровень шума**	дБ	50	50	50	50	50	50

* Увеличение температуры воздуха при параметрах: вода 90/70°C и температура воздуха на входе 0°C

** Измерение на расстоянии 5 м от оборудования

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ

Модель	Количество подключаемого оборудования					
	НС 1,2 А	НС 3 А	НС 5 А	НС 7 А	НС 11 А	НС 14 А
Артикул	FSHC-1520	FS3HX-1521	FS5HC-1607	FS7HC-1608	FS11HC-1609	FS14HC-1610
НС20	1	3	6	8	13	17
НС30	1	3	6	8	13	17
НС35	1	3	6	8	13	17
НС45	1	3	6	8	13	17
НС50	1	2	4	5	9	11
НС70	1	2	4	5	9	11
Farmer IP54	1	1	4	5	9	11
Farmer IP65	0	1	2	3	5	7

ЦВЕТ КОРПУСА НА ВЫБОР:
ЧЁРНЫЙ, СЕРЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

FARMER HCF IP 54

FARMER HCF IP 65

Номинальная мощность устройства при температуре 90/70°C, температура воздуха на входе 0°C	кВт	47	53
Диапазон мощности нагрева	кВт	20–47	24–53
Максимальный объём воздуха	м3/ч	4600	5500
Максимальная дальность струи воздуха	м	25	25
Количество рядов теплообменника	шт	2	2
Объём воды	дм3	1,95	2,0
Увеличение температуры воздуха*	°С	29,6	29,6
Максимальная температура теплоносителя	°С	120	120
Максимальное рабочее давление	МПа	1,6	1,6
Номинальный ток	А	1,2	2
Напряжение питания	В/Гц	230~50	230~50
Мощность двигателя	Вт	250	471
Частота вращения двигателя	обр/мин	1350	1380
Степень защиты двигателя	–	IP54	IP65
Диаметр присоединительных патрубков	„	3/4	3/4
Масса тепловентилятора с водой/ без воды	кг	19,5/17,5	21,5/19,5
Уровень шума**	дБ	51	65

* Увеличение температуры воздуха при параметрах: вода 90/70°C и температура воздуха на входе 0°C

** Измерение на расстоянии 5 м от оборудования