

## Технические характеристики

### Характеристики блока

Расчетная мощность охлаждения	кВт	112 при 30 °С, отн. влажность 50 %, вода 6 °С
Расчетная температура воздуха на входе	°С	30 °С, отн. влажность 50 %
Расчетная температура воздуха на выходе	°С	12 °С, отн. влажность 95 %
Мощность отопления с теплой водой	кВт	190 при 30 °С, вода 90 °С
Объем воздуха (номинальный)	м³/ч	10 800

### Сторона воды

Расчетная температура воды на входе	°С	6
Расчетная температура воды на возврате	°С	15,2
Максимальная температура воды на входе	°С	90
Расчетный расход воды	л/с	3
Расчетный перепад давления	кПа	13,5
Максимальное давление воды	кПа	100
Объем среды	л	Требуется уточнения

### Сторона воздуха

Расчетный объемный расход воздуха	м³/ч	10 800
Максимальный перепад внешнего давления при расчетном расходе	кПа	1
Минимальный объемный расход воздуха при безнапорном выходе	м³/ч	4000
Максимальный объемный расход воздуха при безнапорном выходе	м³/ч	15 000
Тип вентилятора		Регулируемая частота вращения (ЧРП)
Кол-во вентиляторов		1
Номинальная мощность двигателя вентилятора	кВт	7,5
Частота вращения вентилятора	Об/мин	2500 (макс.)
Регулятор объемного расхода воздуха		ЧРП (ручной ввод)
Количество выходов		1 × 500 мм

### Электрические характеристики

Расчетное электропитание		380–415 В, трехфазное, 50 Гц
Расчетные электрические характеристики	кВА	9,4
Номинальный ток	А	13
Тип подключения		Евророзетка 32 А (ME) 32 А Clipsal (56A1432) на 3 фазы и заземление — без нейтрали

### Уровень шума

Звуковое давление на расстоянии 10 м	дБ(А)	54
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	82

### Физические характеристики

Гидроразъемы с кулачковым зажимом		50 мм / 2 дюйма
Приспособления для подъема		Углубления под вилку в основании / подъемные проушины
Габариты		1,81 м (длина) × 1,06 м (ширина) × 2,37 м (высота)
Масса	кг	770

### Отделка

Цвет		RAL5015 (синий) Оцинкованная рама
------	--	--------------------------------------