

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические характеристики

ПОЗИЦИЯ	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Рабочие характеристики		
Расчетные данные охлаждения	кВт	500
Расчетная производительность охлаждения по явной теплоте	кВт	290
Расчетная температура воздуха на входе / относительная влажность	°С/%	30/50
Расчетная температура воздуха на выходе / относительная влажность	°С/%	11/98
Удаление водяного конденсата при расчетных условиях	г/с	82
Страна воды		
Расчетная температура воды на впуске и возврате	°С/°С	6/12
Расчетный расход воды	л/с / м³/ч	20,0 / 72,0
Расчетный перепад давления	кПа	75
Коэффициент падения давления	на блок	будет указано позднее
Максимальное давление воды	кПа	1000
Объем среды	л	84
Страна воздуха		
Расчетный объемный расход воздуха	м³/ч	45 000
Максимальное внешнее давление при расчетном расходе воздуха	па	1500
Пределы регулировки расхода воздуха	м³/ч	10 000–45 000
Тип вентилятора		Прямоточный вентилятор
Количество вентиляторов		2
Мощность	кВт	15 × 2
Регулятор объемного расхода воздуха		Регулируемая частота вращения
Частота вращения вентилятора (максимальная)	об/мин	1800
Электротехнические характеристики		
Напряжение питания 2)	В/Гц	400/50
Расчетные электрические характеристики	кВА	18,75 × 2
Номинальный ток	А	27,5 × 2
Мощность электродвигателя вентилятора	кВт	15 × 2
Подключение электрического кабеля		будет указано позднее
Рекомендуемая площадь сечения кабеля	мм²	будет указано позднее
Данные об уровне шума		
Уровень звукового давления на расстоянии 3 метра (при расходе 45 000 м³/ч, внешн. давл. 1500 Па)	дБ(А)	будет указано позднее
На стороне впуска воздуха	дБ(А)	будет указано позднее
На стороне устройства, противоположной стороне воздуховода		
Физические характеристики		
Габаритная ширина	м	3000
Габаритная глубина	м	2438
Габаритная высота	м	2591
Масса	кг	2900
Гидравлические штуцеры	см	10