

# Нагрузочный стенд 1266 кВт



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Температура нагрева воздуха	50 °C
-----------------------------	-------

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	50Гц	50Гц	60Гц
Номинальное напряжение, В	380	415	450
Ток, А	1367	1398	1624
Мощность, кВт	900	1076	1266
Коеф. мощн.	1,0	1,0	1,0
Тип соединения	Медная шина 100 мм, M12 x 5		

### СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Хладагент	Воздух, принудительная подача
Направление	Горизонтальное нагнетание
Подъем температуры, °C	120
Расход воздуха, м3/с	8,3
Скорость воздуха, м/с	4,6
Статическое давление вентилятора, Па	202

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ

Соединение	32 А, 400 В, ЕВРОРАЗЪЕМ
Электродвигатель вентилятора, кВт	7,5
Напряжение контура управления	24 В пост. тока, 110 В перем. тока

### СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Тип регулятора	Sigma 2
Первичное регулирование	ИНТЗ/ПК
Регулирование непрямого действия	Н/П
Пошаговое изменение нагрузки, кВт	1



### ШУМ

дБ(А) на расстоянии 3 м под 90° к потоку воздуха	73 (+/-3)
---	-----------

### МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина	м	2,340
Ширина	м	1,540
Высота	м	2,075
Вес	кг	1290