

Нагрузочный стенд 1000 кВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	50Гц	60Гц
Номинальные нагрузки (непрерывные)		
Номинальное напряжение	400 В	450 В
Номинальная располагаемая мощность	1000 кВА	1266 кВА
Номинальная активная мощность	1000 кВт	1266 кВт
Номинальный коэффициент мощности	1,0	1,0
Приращения нагрузки		
Активн.	1 кВт	1 кВт
Реактивн.	Н/П	Н/П
Клеммы нагрузки (кол-во/фаза и размер)	3/фаз., M12	

ВЕНТИЛЯТОР И ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ

	50Гц	60Гц
Номинальная мощность двигателя вентилятора	4,5 кВт	7,5 кВт
Диапазон напряжения вентилятора	380–420 В	440–480 В
Система управления	Sigma 2	
Метод соединения	Вспомогательное питание через промышленный разъем 32 А IEC309-1/2 Pin & Sleeve (5 штырьковый) или внутреннее питание через переключатель (испытываемый источник).	

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

	50Гц	60Гц
Направление выпуска воздуха	Горизонтально	
Расход воздуха	8,3 м ³ /с	10 м ³ /с
Подъем температуры	120 °C	125 °C
Статическое давление вентилятора	215 Па	290 Па
Скорость на выпуске воздуха	4,6 м/с	5,6 м/с



ШУМ	50Гц	60Гц
дБ(А) на расстоянии 3 м под 90° к потоку воздуха	73	78

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина	м	2,340
Ширина	м	1,540
Высота	м	2,075
Вес	кг	1420
Приспособление для подъема	Гнездо для захвата вилочным погрузчиком/четырёх- и одноточечная подъемная рама	