

<u>2ДАТ-100-250-1,5 электродвигатель для обдува</u> трансформаторов







ЗАКАЗАТЬ

Электродвигатель 2ДАТ-100-250-1,5 предназначен для привода рабочего колеса вентилятора КЦП-4-14, применяемый во всех отраслях народного хозяйства, в том числе в системах охлаждения силовых трансформаторов подстанций.

Охлаждение двигателя обеспечивается рабочим колесом вентилятора.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Напряжение питания	220/380 В переменного тока
Потребляемая мощность при работе с рабочим колесом	300 Вт
Мощность на валу, не менее	250 Вт
Схема подключения	треугольник/звезда
Синхронная частота вращения	1500 об/мин
Номинальная частота вращения	1380 об/мин
Направление вращения	реверсивное
Потребляемый ток	1,49/0,86 A
КПД	67%
Коэффициент мощности	0,65
Режим работы	S1 (продолжительный)
Степень защиты	IP54 по ГОСТ 17494
Crossé Mauraya	IM3281 по ГОСТ 2479
Способ монтажа	(фланцевый)
Срок гарантии	2 года

Структура обозначения

2ДАТ	100	250	1,5	У1	
				Вид климатического исполнения: У1 или УХЛ1	
			Част	ота вращения вала, синхронная, соответствует 1500 об/мин	
		Номи	Номинальная мощность на валу, Вт		
	Наружный диаметр железа статора				
Модель					

Стандартный комплект поставки:

- 2ДАТ-100-250-1,5 электродвигатель для обдува трансформаторов.
- Паспорт.

