

Электродвигатели для привода осевых вентиляторов (в системах охлаждения трансформаторов)

Электродвигатели для привода осевых вентиляторов в системах охлаждения трансформаторов предназначены для работы от трехфазной сети переменного тока частотой 50 Гц, для привода осевого вентилятора системы охлаждения мощных трансформаторов при значении климатических факторов согласно ГОСТ15150-69.



Технические характеристики:

Исполнение по способу монтажа IM3281, ГОСТ 2479-79.

Класс изоляции для двигателей АИР63А(В)4ТР - В.

Электродвигатели могут поставляться с четырехлопастным металлическим вентилятором диаметром 400 мм и специальной гайкой для крепления.

Электродвигатели типа АИР63А(В)4ТР является аналогом следующих электродвигателей:

- 4ААМ63А(В)4ВУ1 (УХЛ1) IM3281
- АБ63А(В)4ВУ1 (УХЛ1) IM3281
- АИС71А(В)4ТРУ1 (УХЛ1) IM3281
- 2ДАТ-100-250-У1 (УХЛ1) IM3281

Технические характеристики

Наименование параметра	двигатель АИР63А4ТР	двигатель АИР63В4ТР
Номинальная мощность, кВт	0,25	0,37
Номинальное напряжение, В	220/380	220/380
Частота сети, Гц	50	50
Номинальный потребляемый ток, А	1,51/0,87	2,04/1,18
Номинальная частота вращения, об/мин	1320	1320
КПД, %	67	68
Коэффициент мощности	0,65	0,7
Масса, кг	5,2	5,5

Габаритные и присоединительные размеры

