

Техническая спецификация

Характеристики 5AI 250 S4-B1-F2-IP55-Y2 75/1500-IM2001

1	Мощность, кВт	75
2	Напряжение, В	380/660
3	Частота сети, Гц	50
4	КПД, %	94
5	$\cos\phi$	0.88
6	Ток, А	137, 92/79, 41
7	I_p/I_n	7.5
8	M_p/M_n	2.2
9	M_{max}/M_n	2.3
10	Скорость, об/мин	1500
11	Соединение	▲/Y
12	Режим работы	S1
13	Способ охлаждения	IC411
14	Смазка	Литол 24
15	Передний подшипник	6316
16	Задний подшипник	6314
17	Климатическое исполнение	Y2
18	Класс изоляции	F
19	Степень защиты	IP55
20	Монтажное исполнение	Лапы + Фланец (2001/2081)
21	Датчики температуры статора	3 биметаллических датчика
22	Токоизоляция	Токоизолированный подшипник с неприводной стороны

Типоразмеры подшипников могут отличаться в зависимости от производственной площадки. Точную маркировку уточняйте у Вашего менеджера

Согласовано:

должность
подпись
Ф.И.О.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

