

Технический паспорт трехфазного асинхронного двигателя

Data sheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors

Данные для заказа 1LG4223-2AA60-Z Ordering data: A11

№ заказ клиента / Client order no.: № заказа Siemens / Order no.: № предложения / Offer no.: Примечание / Remarks:

№ позиции / Item no.: Ком. № / Consignment no.: Проект / Project:



Параметры электроподключения /

Номинальное напряжение/ Rated motor voltage	(6) 400 VD/690 VY, 50 Гц, 460 VD, 60 Гц (6) 400 VD/690 VY, 50 Hz, 460 VD, 60 Hz					
Частота Frequency	50 Hz		60 Hz			
Номинальная мощность / Rated power	45,00 kW		51,00 kW /			
Номинальная частота	2960 1/min		3560 1/min			
Номинальный крутящий	145,2 Nm		136,8 Nm			
Номинальный ток (IE) Rated motor current (IE)	VD		VY	VD		VY
	80,0	A 4	16,4 A	78,0	A 4	5,0 A
Пусковой/номинальный ток Starting / rated motor current	6,7			6,7		
Опрокидывающий/номиналь	3,1			3,1		
Пусковой/номинальный	2,4			2,4		
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4
КПД % Efficiency %	91,7 %	92,0 %	91,6 %	92,4 %	92,4 %	91,7 %
Коэффициент мощности Power factor	0,88	0,85	0,78	0,89	0,89	0,80
Класс эффективности Efficiency class	IE1			IE1		

Нет данных

A11

Нет

Механические данные / Mechanical data

Уровень звукового давления	50Гц/60Гц	73.0(A)	77.0(A)
Момент инерции Moment of inertia		0,22 kg r	n²
Подшипник приводная сторо Bearing DE	она /	6213 ZC	3
Подшипник неприводная сто Bearing NDE	рона	6213 ZC	3
Тип подшипника <i>Type of bearing</i>	Фиксированный подшипник BS (стандарт) Locating bearing NDE (standard)		
Дренажные отверстия Condensate drainage holes		Да <i>Yes</i>	
Устройство дополнительной Regreasing device	смазки	Нет <i>No</i>	
Тип смазки <i>Lubricants</i>		Esso Unire	x N3
Срок службы смазки/интерва	ал	40000 h	1
Кол-во смазки для дополните	ельного	null g	
Внешнее заземление External earthing terminal		Да <i>Yes</i>	
Покрытие Coating			

Взрывозащита / Explosion protection

Вид взрывозащиты без (стандарт)
Type of protection without (standard)

Окружающие условия / Environmental

Температура окружающей среды
Ambient temperature
-20.0 °C - +40 °C

Высота над уровнем моря Altitude above sea level

Стандарты и спецификации

Standards and specifications

IEC, DIN, ISO, VDE, EN

1000 m

Общие данные / General data

Типоразмер Frame size	225 M
Тип конструкции / Type of construction	(0) IM B3 / B6 / B7 / B8 / V5 без защитной крышки
Масса в кг, без дополнительного оборудования	285,00 kg
Материал корпуса Frame material	серый чугун <i>Cast iron</i>
Степень защиты Degree of protection	IP55
Тип охлаждения, TEFC Method of cooling, TEFC	IC 411
Класс вибрации Vibration class	Α
Изоляция Insulation	155(F) по 130(В)
Режим работы Duty type	S1 - продолжительный режим работы
Направление вращения Direction of rotation	двунаправленный <i>Bi-directional</i>

Клеммная коробка / Terminal box

•	
Материал клеммной коробки Material of terminal box	алюминий <i>Aluminum</i>
Тип клеммной коробки Type of terminal box	gk 431
Резьба контактного винта / Contact screw thread	M8
Макс. площадь сечения проводника Max. cross-sectional area	35,00 mm²
Диаметр кабеля от до Cable diameter from to	27.0mm - 35.0mm
Кабельный ввод Cable entry	2xM50x1,5-1xM20x1,5
Резьбовой кабельный разъем Cable gland	3 заглушки <i>3 plugs</i>

Специальное исполнение / Special design

Защита двигателя позистором с 3 встроенными датчиками температуры, осуществляющими отключение PTC thermistor motor protection using 3 integrated temperature sensors for