



Тип двигателя : 1AV3205A

SIMOTICS GP - 200 L - IM B3 - 2p

№ заказа клиента	позиция №.	№ предложения
№ заказа Siemens	Ком. №	проект

Примечание

Параметры электроподключения

Safe Area

U	Δ / Y	f	P	P	I	n	M	η ³⁾			cosφ ³⁾			I _A /I _N	M _A /M _N	M _K /M _N	IE-CL
[V]		[Hz]	[kW]	[hp]	[A]	[1/min]	[Nm]	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	I _I /I _N	T _I /T _N	T _B /T _N	
Работа с питанием от сети (S1) - 155(F) по 130(B)																	
400	Δ	50	37,00	-/-	65,00	2955	120,0	93,7	94,2	94,0	0,88	0,85	0,78	7,1	2,5	3,2	IE3
690	Y	50	37,00	-/-	37,50	2955	120,0	93,7	94,2	94,0	0,88	0,85	0,78	7,1	2,5	3,2	IE3
460	Δ	60	41,50	-/-	63,00	3555	111,0	93,0	93,3	92,9	0,89	0,87	0,80	7,1	2,5	3,2	IE2
460	Δ	60	37,00	-/-	57,00	3560	99,0	93,0	93,1	92,3	0,88	0,85	0,77	7,6	2,7	3,3	IE3
IM B3 / IM 1001			FS 200 L			IP55	UKCA		IEC/EN 60034			IEC, DIN, ISO, VDE, EN					
Окружающие условия : -20 °C - +40 °C / 1000 m									locked rotor time (hot / cold) : 27,7 s 46,8 s								

Механические данные

Уровень шума (SPL / SWL) при 50Hz/60Hz	74 / 81 dB(A) ^{2) 3)}	79 / 86 dB(A) ^{2) 3)}	Уровень параметра колебаний	A
Момент инерции	0,1580 kg m ²		Класс нагревостойкости	F
Подшипник приводная не приводная сторона DE NDE	6212 2Z C3	6212 2Z C3	Режим работы	S1
Срок службы подшипника			Направление вращения	двунаправленный
L _{10mh} F _{Rad min} при эксплуатации с муфтой 50 60Hz ¹⁾	40000 h	32000 h	Материал корпуса	алюминий
Устройство дополнительной смазки	Нет		Масса нетто двигателя (IM B3)	194 kg
Пресс-масленка	-/-		Покрытие	Нормальное покрытие C2
Тип подшипника	фиксированный подшипник с полевой стороны		Цвет	RAL7030
Дренажные отверстия	Нет		Защита двигателя	(B) 3 PTC-термистора - для отключения (2 клеммы)
Внешнее заземление	Нет		Тип охлаждения	IC411 - естественное поверхностное охлаждение

Клеммная коробка

Положение клеммной коробки	наверху	Макс. площадь сечения проводника	25 mm ²
Материал клеммной коробки	алюминий	Диаметр кабеля от ... до ...	27 mm - 35 mm
Тип клеммной коробки	TB1 L00	Кабельный ввод	2xM50x1,5-1xM16x1,5
Резьба контактного винта	M6	Резьбовой кабельный разъем	3 заглушки

Примечания:

I_A/I_N = Начальный пусковой ток/ номинальный ток 1) L10mh в соответствии с DIN ISO 281 10/2010 3) Действительно лишь для DOL с фиксированной частотой вращения при IC411
M_K/M_N = Начальный пусковой момент/ номинальный 2) при расчетной мощности I при полной нагрузке
M_K/M_N = Опрокидывающий момент/ номинальный момент

Ответственный отдел DI MC LVM	Техническая справка	Составил(а) DT Configurator	Утвердил(а)	Сохраняем за собой право на внесение технических изменений. Возможны расхождения между паспортными данными и		Документы по ссылке 	
	Тип документа Технический паспорт			Статус документа разрешено			
	Заголовок 1LE1003-2AA53-4AB4			document number			
© Siemens AG 2023				Рев. 943	Дата составления 15.04.2023	Язык ru	Страница 1/1