



Данные для заказа: **1LE1002-1CB23-4AB4-Z**

D22

Motor type:

1AV1132B

№ заказа клиента:

№ позиции:

№ заказа Siemens:

Ком. №:

№ предложения:

Проект:

Примечание:

U [V]	Δ / Y	f [Hz]	P [kW]	P [hp]	I [A]	n [1/min]	M [Nm]	NOM. EFF at ... load [%]			Power factor at ... load			I _A /I _N I _A /I _N	M _A /M _N T _T /T _N	M _K /M _N T _B /T _N	IE-CL
								4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				
400	Δ	50	7,50	- / -	15,20	1450	49,0	86,0	86,9	86,3	0,82	0,76	0,64	6,6	2,6	3,1	IE1
690	Y	50	7,50	- / -	8,90	1450	49,0	86,0	86,9	86,3	0,82	0,76	0,64	6,6	2,6	3,1	IE1
460	Δ	60	8,60	- / -	14,70	1750	47,0	87,5	87,5	86,5	0,84	0,80	0,71	7,0	2,4	3,0	IE1

IM B3 / IM 1001		FS 132 M	44 kg	IP55	IEC/EN 60034	IEC, DIN, ISO, VDE, EN
-----------------	--	----------	-------	------	--------------	------------------------

Механические данные			Клеммная коробка	
Уровень звукового давления 50/60 Гц	64 db(A)	68 db(A)	Положение клеммной коробки	наверху
Момент инерции	0,024 kg m ²		Материал клеммной коробки	алюминий
Подшипник приводная не приводная	6208 2ZC3	6208 2ZC3	Тип клеммной коробки	TB1 H00
Срок службы подшипников	40000 h		Резьба контактного винта	M4
Тип смазки	Esso Unirex N3		Макс. площадь сечения проводника	6,0 mm ²
Устройство дополнительной смазки	Нет		Диаметр кабеля от ... до ...	11,0 mm - 21,0 mm
Пресс-масленка	- / -		Кабельный ввод	2xM32x1,5-1xM16x1,5
Тип подшипника	подшипник с предварительным натягом с полевой стороны		Резьбовой кабельный разъем	3 заглушки
Дренажные отверстия	Нет		Окружающие условия	
Внешнее заземление	Нет		Температура окружающей среды	-20 °C - +40 °C
Класс вибрации	A		Высота над уровнем моря	1000 m
Изоляция	155(F) по 130(B)		Специальное исполнение	
Режим работы	S1		D22 Двигатель без CE-символа для экспорта за пределы Европейского экономического пространства (см. Постановление ЕС 640/2009)	
Направление вращения	двунаправленный			
Материал корпуса	алюминий			
Параметры антиконденсатного	-/-			
Покрытие	Специальное покрытие			
Цвет	RAL7030			
Защита двигателя	(B) 3 терморезистора PTC - для отключения			
Тип охлаждения	IC411 - естественное поверхностное охлаждение			