



Данные для заказа: **1LE1002-1DB43-4FB4**

Motor type: **1AV1164B**

№ заказа клиента:

№ позиции:

№ заказа Siemens:

Ком. №:

№ предложения:

Проект:

Примечание:

U [V]	Δ/Y	f [Hz]	P		I [A]	n [1/min]	M [Nm]	NOM. EFF at ... load [%]			Power factor at ... load			I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	M <sub>k</sub> /M <sub>N</sub>	IE-CL
			[kW]	[hp]				4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>f</sub> /T <sub>N</sub>	T <sub>B</sub> /T <sub>N</sub>	
400	Δ	50	15,00	- / -	30,00	1460	98,0	88,7	89,3	88,3	0,82	0,75	0,62	7,0	2,5	3,4	IE1
690	Y	50	15,00	- / -	17,30	1460	98,0	88,7	89,3	88,3	0,82	0,75	0,62	7,0	2,5	3,4	IE1
460	Δ	60	17,30	- / -	29,50	1760	94,0	90,5	90,5	89,5	0,82	0,77	0,67	7,3	2,5	3,4	IE1
460	Δ	60	15,00	- / -	0,00												IE1
IM B5 / IM 3001			FS 160 L		73 kg	IP55		IEC/EN 60034			IEC, DIN, ISO, VDE, EN						

Эти значения расчётные. Окончательные данные заводской таблички определяются в случае заказа.  
Значения КПД и класс КПД согласно Директиве EuP относятся к стандартным значениям мощности при стандартных условиях.

Механические данные			Клеммная коробка	
Уровень звукового давления 50Гц/60Гц	65 dB(A)	69 dB(A)	Положение клеммной коробки	наверху
Момент инерции	0,056 kg m <sup>2</sup>		Материал клеммной коробки	алюминий
Подшипник приводная   не приводная	6209 2ZC3	6209 2ZC3	Тип клеммной коробки	ТВ1 J00
Срок службы подшипников	40000 h		Резьба контактного винта	M5
Тип смазки	Esso Unirex N3		Макс. площадь сечения проводника	16,0 mm <sup>2</sup>
Устройство дополнительной смазки	Нет		Диаметр кабеля от ... до ...	19,0 mm - 28,0 mm
Пресс-масленка	- / -		Кабельный ввод	2xM40x1,5-1xM16x1,5
Тип подшипника	фиксированный подшипник с полевой стороны		Резьбовой кабельный разъем	3 заглушки
Дренажные отверстия	Нет		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <b>Специальное исполнение</b> </div>	
Внешнее заземление	Нет			
Класс вибрации	A			
Изоляция	155(F) по 130(B)			
Режим работы	S1			
Направление вращения	двунаправленный			
Материал корпуса	алюминий			
Параметры антиконденсатного	-/-			
Покрытие	Нормальное покрытие C2			
Цвет	RAL7030			
Защита двигателя	(B) 3 терморезистора PTC - для отключения			
Тип охлаждения	IC411 - естественное поверхностное охлаждение			

Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-20 °C - +40 °C
Высота над уровнем моря	1000 m