



Данные для заказа: **1LE1002-1AB52-2JA4**

Motor type: **1AV1105B**

№ 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/I _N	M _A /M _N T _r /T _N	M _k /M _N T _B /T _N	IE-CL
								4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				
230	Δ	50	3,00	- / -	10,90	1425	20,2	81,5	83,0	82,3	0,85	0,78	0,63	5,4	2,4	2,6	IE1
400	Y	50	3,00	- / -	6,30	1425	20,2	81,5	83,0	82,3	0,85	0,78	0,63	5,4	2,4	2,6	IE1
460	Y	60	3,45	- / -	5,90	1725	20,2	85,0	85,0	84,0	0,86	0,83	0,75	6,0	2,2	2,3	IE1
460	Y	60	3,00	- / -	5,50												IE1
IM B35 / IM 2001			FS 100 L		22 kg	IP55		IEC/EN 60034			IEC, DIN, ISO, VDE, EN						

All values are calculated. The final rating plate data will be determined upon receipt of an order.
Efficiency factor and efficiency class according to EuP directive apply to rated power under standard conditions.

Механические данные			Клеммная коробка	
Уровень звукового давления 50Гц/60Гц	60 dB(A)	62 dB(A)	Положение клеммной коробки	наверху
Момент инерции	0,0078 kg m ²		Материал клеммной коробки	алюминий
Подшипник приводная не приводная	6206 2ZC3	6206 2ZC3	Тип клеммной коробки	TB1 F00
Срок службы подшипников	40000 h		Резьба контактного винта	M4
Тип смазки	Esso Unirex N3		Макс. площадь сечения проводника	4,0 mm ²
Устройство дополнительной смазки	Нет		Диаметр кабеля от ... до ...	11,0 mm - 21,0 mm
Пресс-масленка	- / -		Кабельный ввод	2xM32x1,5
Тип подшипника	подшипник с предварительным натягом со стороны рабочего		Резьбовой кабельный разъем	2 заглушки
Дренажные отверстия	Нет		Специальное исполнение	
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	(A) без (стандарт)			
Тип охлаждения	IC411 - естественное поверхностное охлаждение			

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