



Данные для заказа: **1LE1002-1DB43-4AB4**

Модель двигателя: **1AV1164B**

№ 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	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
IM B3 / IM 1001		FS 160 L		73 kg	IP55		IEC/EN 60034		IEC, DIN, ISO, VDE, EN								

Механические данные				Клеммная коробка			
Уровень звукового давления 50/60 Гц		65 db(A)	69 db(A)	Положение клеммной коробки		наверху	
Момент инерции		0,056 kg m ²		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 ²	
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		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					
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					