



Данные для заказа: **1LE1502-1EB23-4AB4**
MLFB-Ordering data:

Motor type: **1CV1182B**

№ заказа клиента / Client order no.:

№ позиции / Item no.:

№ заказа Siemens / Order no.:

Ком. № / Consignment no.:

№ предложения / Offer no.:

Проект / Project:

Примечание / Remarks:

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 _A /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	18,50	- / -	35,00	1468	120,0	89,3	90,2	90,2	0,85	0,82	0,73	7,3	2,2	3,1	IE1
690	Y	50	18,50	- / -	20,50	1468	120,0	89,3	90,2	90,2	0,85	0,82	0,73	7,3	2,2	3,1	IE1
460	Δ	60	21,30	- / -	34,50	1768	115,0	91,0	91,9	91,8	0,85	0,82	0,74	7,6	2,2	3,2	IE1
IM B3 / IM 1001			FS 180 M		170 kg	IP55	CC032A	IEC/EN 60034			IEC, DIN, ISO, VDE, EN						

Механические данные / Mechanical data

Уровень звукового давления 50Гц/60Гц	63 dB(A)	65 dB(A)
Момент инерции Moment of inertia	0,13 kg m ²	
Подшипник приводная не приводная	6210 Z C3	6210 Z C3
Срок службы подшипников Bearing lifetime	40000 h	
Тип смазки Lubricants	Esso Unirex N3	
Устройство дополнительной смазки Regreasing device	Нет No	
Пресс-масленка Grease nipple	- / -	
Тип подшипника Type of bearing	фиксированный подшипник с полевой стороны	
Дренажные отверстия Condensate drainage holes	Да (стандарт) Yes (standard)	
Внешнее заземление External earthing terminal	Да (стандарт) Yes (standard)	
Класс вибрации Vibration class	A	
Изоляция Insulation	155(F) по 130(B) 155(F) to 130(B)	
Режим работы Duty type	S1	
Направление вращения Direction of rotation	двунаправленный bidirectional	
Материал корпуса Frame material	серый чугун cast iron	
Параметры антиконденсатного	-/-	
Покрытие Coating	Нормальное покрытие C2 Standard paint finish C2	
Цвет Color	RAL7030	
Защита двигателя Motor protection	(B) 3 PTC thermistors - for tripping (2 terminals) (B) 3 PTC thermistors - for tripping (2 terminals)	
Тип охлаждения Method of cooling	IC411 - естественное поверхностное охлаждение IC411 - self ventilated, surface cooled	

Клеммная коробка / Terminal box

Положение клеммной коробки Terminal box position	наверху top
Материал клеммной коробки Material of terminal box	серый чугун cast iron
Тип клеммной коробки Type of terminal box	TB1 J01
Резьба контактного винта Contact screw thread	M5
Макс. площадь сечения проводника Max. cross-sectional area	16,0 mm ²
Диаметр кабеля от ... до ... Cable diameter from ... to ...	19,0 mm - 28,0 mm
Кабельный ввод Cable entry	2xM40x1,5-1xM16x1,5
Резьбовой кабельный разъем Cable gland	3 заглушки 3 plugs

Специальное исполнение / Special design

Окружающие условия / Environmental conditions

Температура окружающей среды Ambient temperature	-20 °C - +40 °C
Высота над уровнем моря Altitude above sea level	1000 m