



Данные для заказа: **1LE1002-1CB03-4FA4**

Ordering data:

№ заказа клиента / Client order no.:

№ заказа Siemens / Order no.:

№ предложения / Offer no.:

Примечание / Remarks:

№ позиции / Item no.:

Ком. № / Consignment no.:

Проект / Project:

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	5,50	- / -	11,50	1450	36,0	84,7	85,7	84,9	0,82	0,76	0,64	5,7	2,3	2,7	IE1
690	Y	50	5,50	- / -	6,70	1450	36,0	84,7	85,7	84,9	0,82	0,76	0,64	5,7	2,3	2,7	IE1
460	Δ	60	6,30	- / -	10,90	1745	34,0	87,0	87,0	86,0	0,84	0,80	0,71	6,7	2,2	2,8	IE1
IM B5 / IM 3001		FS 132 S		38 kg		IP55		IEC/EN 60034		IEC, DIN, ISO, VDE, EN							

Механические данные / Mechanical data

Уровень звукового давления 50/60 Гц <i>Bearing noise</i>	64 db(A)	68 db(A)
Момент инерции <i>Moment of inertia</i>	0,019 kg m ²	
Подшипник приводная не приводная	6208 2ZC3	6208 2ZC3
Срок службы подшипников <i>Bearing lifetime</i>	40000 h	
Тип смазки <i>Lubricants</i>	Esso Unirex N3	
Устройство дополнительной смазки <i>Regreasing device</i>	Нет <i>No</i>	
Пресс-масленка <i>Grease nipple</i>	- / -	
Тип подшипника <i>Type of bearing</i>	подшипник с предварительным натягом с полевой стороны	
Дренажные отверстия <i>Condensate drainage holes</i>	Нет <i>No</i>	
Внешнее заземление <i>External earthing terminal</i>	Нет <i>No</i>	
Класс вибрации <i>Vibration class</i>	A	
Изоляция <i>Insulation</i>	155(F) по 130(B) <i>155(F) to 130(B)</i>	
Режим работы <i>Duty type</i>	S1	
Направление вращения <i>Direction of rotation</i>	двунаправленный <i>bidirectional</i>	
Материал корпуса <i>Frame material</i>	алюминий <i>aluminum</i>	
Data of anti condensation heating <i>Data of anti condensation heating</i>	-/-	
Покрытие <i>Coating</i>	Специальное покрытие <i>Special paint finish</i>	
Цвет <i>Color</i>	RAL7030	
Защита двигателя <i>Motor protection</i>	(A) без (стандарт) <i>(A) without (Standard)</i>	
Тип охлаждения <i>Method of cooling</i>	IC411 - естественное поверхностное охлаждение <i>IC411 - self ventilated, surface cooled</i>	

Клеммная коробка / Terminal box

Положение клеммной коробки <i>Terminal box position</i>	наверху <i>top</i>
Материал клеммной коробки <i>Material of terminal box</i>	алюминий <i>Aluminium</i>
Тип клеммной коробки <i>Type of terminal box</i>	TB1 H00
Резьба контактного винта <i>Contact screw thread</i>	M4
Макс. площадь сечения проводника <i>Max. cross-sectional area</i>	6,0 mm ²
Диаметр кабеля от ... до ... <i>Cable diameter from ... to ...</i>	11,0 mm - 21,0 mm
Кабельный ввод <i>Cable entry</i>	2xM32x1,5
Резьбовой кабельный разъем <i>Cable gland</i>	2 заглушки <i>2 plugs</i>

Специальное исполнение / Special design

Окружающие условия / Environmental

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

Взрывозащита / Explosion protection

Вид взрывозащиты <i>Type of protection</i>	- / -
---	-------