SIEMENS

Технический паспорт на трехфазный электродвигатель

Data sheet for three-phase motors

 Данные для заказа
 1LA8317-2PC90-Z

 MLFB-Ordering data:
 K11+K57+L2F+Y54

№ заказа клиента / Client order no.: № заказа Siemens / Order no.: № предложения / Offer no.: Примечание / Remarks: № позиции / Item no.: Ком. № / Consignment no.: Проект / Project:



Параметры электроподключения I Electrical data:

Типовые данные / Type data:			
Мощность P Power P	353 kW		
Класс нагревостойкости/использование Thermal class / utilisation	155(F) по 155(F) 155(F) to 155(F)		
Напряжение U D/Y Rated voltage U D/Y	460 VD 60 Гц 60 Гц на выходе		
Частота f Frequency f	60 Hz		
Частота вращения n Speed n	3579 1/min		
Крутящий момент М Motor torque M	942 Nm		
Ток I Current I	VD 509 A		

Номинальные параметры / Rated data:

<u> </u>				
Номинальная мощность P_N		353	LM	
Rated power P_N		353	KVV	
Класс нагревостойкости/использование Thermal class / utilisation		155(F) п <i>155(F) t</i> с		
Сервисный фактор Service factor		1.0	00	
Номинальная частота вращения $\mathbf{n}_{_{\mathrm{N}}}$ Rated speed $\mathbf{n}_{_{\mathrm{N}}}$		3579	1/min	
Номинальный крутящий момент M_N Rated torque M_N		942	Nm	
Номинальный ток I _N	VI	D		
Rated current I _N	509	А		
Пусковой/номинальный ток Starting / rated current I _A /I _N		N/	'A	
Опрокидывающий/номинальный крутящий момент М _к /М _N		2.8	30	
Пусковой/номинальный момент Starting / rated torque $M_{\rm A}/M_{\rm N}$		N	/A	
Класс эффективности согласно МЭК 60034-30- 1/NEMA		no no		
Частичная нагрузка Р/Р _N	5/4	4/4	3/4	2/4
КПД η, % согласно МЭК 60034-2-1 Efficiency η in % in acc. to IEC 60034-2-1	95.7 %	95.7 %	95.7 %	95.5 %
Коэффициент мощности cos φ Power factor cos φ	0.91	0.91	0.89	0.83

Механические данные / Mechanical data:

Moмент инерции J _{mot} Moment of inertia J _{mot}		3.3 kg*m²
Материал обмотки ротора Rotor winding material		Al
Подшипник приводная	?TD_LAGER_DE_N	6218 C3
Подшипник неприводная	?TD_LAGER_NDE_	6218 C3 *
Направление вращения Direction of rotation		оба Both
Интервал/количество заме	ны смазки DE	4000 h / 20 g

Условия окружающей среды / Environmental

Температура охлаждающего вещества К	Т
Coolant temperature $K_{ au}$	

Высота над у.м. 1000 m

* Standard: insulated bearing at NDE - VL0241 Standard: insulated bearing at NDE - VL0241

Общие данные / General data:

	Типоразмер Frame size	315
	Тип охлаждения Method of cooling	IC 411 - естественное поверхностное охлаждение IC411 - self ventilated open-circuit cooled
	Режим работы Mode of operation	преобразователь без фильтра Converter without filter
	Тип конструкции Type of construction	IM B3
	Степень защиты Degree of protection	IP55
	Общая масса Total weight	1500 kg
	Покрытие Coating (paint finish)	специальное покрытие Special paint finish
	Цвет Color, paint shade	смотри специальное исполнение
	Вид взрывозащиты Type of explosion protection	нет none
	Предписание/исполнение Standards/specifications	IEC, DIN, ISO, B DE, EN IEC, DIN, ISO, VDE, EN
	Защита двигателя Motor protection	?PMD_AAA863_001_000_NCOMP A_12?

PTC thermistor motor protection using 6 integrated temperature sensors for alarm and shutdown

Клеммная коробка / Terminal box:

Тип клеммной коробки Type of terminal box	1XB1 634
Макс. площадь сечения проводника Conductor cross section, max. (IEC)	240 mm²
Резьба контактного винта Contact screw thread	M16
Диаметр кабеля отдо Cable diameter from to	56,0 68,5
Кабельный ввод	4 x M80x2 + 2 x M25x1,5

Специальное исполнение I Special design:

Верхняя клеммная коробка (коробка выводов 1XB1 634) Terminal box mounted at the top (terminal box 1XB1 634)

Terminal box mounted at the top (terminal box 1XB1 634)
Резьбовой кабельный разъем DIN 89280, максимальное оснащение
Cable ada AI DIN 89280, махимир путвер

Cable gland DIN 89280, maximum number 460 BD при 60 Гц, мощность 60 Гц 460 VD for 60 Hz, 60-Hz power Специальное покрытие другого цвета:

Special paint finish in other colours:

K11

K57

L2F

Y54

40 °C