

# Лист данных асинхронного короткозамкнутого двигателя

Datasheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors

Заказанные данные

1LE1002-1BB22-2AA4

Ordering data:

клиент-заказ-№ / Client-order-no.:

заказ-№ / Order-no.:

№ предложения / Offer-no.:

примечание / Remarks:

№ позиции / Item-no.:

накладная-№ / Consignment-no.:

проект / Project:

Cable entry

кабельные сальниковые уплотнения Cable gland

# Электрические данные / Electrical data:

	7						
номинальное напряжение Rated motor voltage	(22) 230VD/400VY 50Hz, 460VY 60Hz						
частота Frequency	50 Hz			60 Hz			
номинальная мощность	4.00 kW		4.60 kW				
номинальная скорость	1435 1/min			1730 1/min			
номинальный момент	27.0 Nm		25.0 Nm				
	VD	)		VY			VY
номинальный ток двигателя	14.3	Α		8.2 A			7.9 A
пусковой/номинальный ток	5.3			5.8			
максимальный/номинальный	2.6			2.7			
пусковой/номинальный	2.2			2.1			
класс эффективности Efficiency class	IE1			IE1			
	4/4	3/4	1	2/4	4/4	3/4	2/4
КПД (60034-2-1) Efficiency (60034-2-1)	83.1%	84.5	5%	84.0%	85.0%	85.0%	84.0%
коэффициент мощности Power factor	0.85	0.7	8	0.65	0.85	0.81	0.73
защита двигателя Motor protection	(A) without (Standard) (A) without (Standard)						
положение клеммной	ЮЙ (4) terminal box - on top (4) terminal box - on top						

# основные данные / General data:

типоразмер Frame size	112M		
способ монтажного исполнения Type of construction	IM B3		
вес в кг, без опций Weight in kg, without optional accessories	27.0 kg		
материал корпуса Frame material	Aluminum <i>Aluminum</i>		
степень защиты Degree of protection	IP55		
способ охлаждения, TEFC Method of cooling, TEFC	IC 411 IC 411		
класс вибрации Vibration class	A (Standard)		
изоляция Insulation	155(F) to 130(B) 155(F) to 130(B)		
режим работы Duty type	S1 = continuous operation		
направление вращения Direction of rotation	bidirectional <i>bidirectional</i>		
клеммная коробка / Terminal box:			

материал клеммной коробки Material of terminal box	Aluminum <i>Aluminum</i>
тип <i>Туре</i>	TB1 F00
резьба клемм Terminal screw thread	M4
максимальное сечение кабеля Max. cable cross-sectional area	4.0 mm²
диаметр кабеля от до Cable diameter from to	11.0 mm - 21.0 mm
кабельный ввод	2xM32x1,5

# специальное исполнение / Special configurations:

# Механические панные / Mechanical data:

механические данные / wechanical data.				
шум 50Гц/60Гц Noise 50 Hz/60Hz	58.00 dB	62.00 dB		
момент инерции Moment of inertia	0.01 k	0.01 kg m <sup>2</sup>		
подшипник AS   BS Bearing AS   BS	6206 2ZC3	6206 2ZC3		
зафиксированный	pre-stressed Bearing N pre-stressed Bearing N			
дренажные отверстия Drain holes		lo <i>lo</i>		
нипель для замены и попол	0			

Regreasing device	No
тип смазывания Type of lubrication	Esso Unirex N3
MITODDORLI GODOOMOOLIDOLIMA	

40000 h Relubrication interval at 40 °C внешнее заземление External earthing Special finish in RAL 7030 stone gray Special finish in RAL 7030 stone gray окраска *Coating* 

### взрывозащита / Explosion protection:

тип защиты without (Standard) Type of protection without (Standard)

#### условия установки / Site conditions:

температура окружающей среды -20.0 °C - +40 °C Ambient temperature

высота установки над уровнем моря 1000 m

Altitude above sea level стандарты и спецификации

Standards and specifications

IEC, DIN, ISO, VDE, EN

2 plugs 2 plugs