

## Лист данных асинхронного короткозамкнутого двигателя

Datasheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors

Данные для заказа **1LG4183-4AA60**

Ordering data:

Клиент-заказ-№ / Client-order-no.:

Заказ-№ / Order-no.:

№ предложения / Offer-no.:

Примечание / Remarks:

№ позиции / Item-no.:

Накладная-№ / Consignment-no.:

Проект / Project:



### Электрические данные / Electrical data:

номинальное напряжение/ Rated motor voltage	( 6 ) 400 VD/690 VY, 50 Hz, 460 VD, 60 Hz		( 6 ) 400 VD/690 VY, 50 Hz, 460 VD, 60 Hz			
частота Frequency	50 Hz		60 Hz			
номинальная мощность	18.50 kW		21.30 kW/			
номинальная скорость	1465 1/min		1765 1/min			
номинальный момент	120.6 Nm		115.2 Nm			
номинальный ток двигателя (IE) Rated motor current (IE)	VD	VY	VD	VY		
	35.5 A	20.6 A	34.5 A	20.6 A		
пусковой/номинальный ток	6.7		6.7			
максимальный/номинальный	3.1		3.1			
пусковой/номинальный	2.4		2.4			
КПД % Efficiency %	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4
	89.3 %	89.7 %	89.2 %	91.0 %	91.3 %	90.6 %
коэффициент мощности Power factor	0.84	0.77	0.68	0.85	0.85	0.70
класс эффективности Efficiency class	IE1		?TAK_ABU202_001_00		0	
	?					

### Механические данные / Mechanical data

Шум 50Гц/60Гц Noise 50 Hz/60Hz	65.0(A)	71.0(A)
момент инерции Moment of inertia	0.10 kg m <sup>2</sup>	
подшипник AS / Bearing DE	6210 ZC3	
подшипник BS Bearing NDE	6210 ZC3	
Упорный подшипник Locating bearing	Locating bearing, NDE (standard)	
дренажные отверстия Drain holes	Yes	
Устройство замены смазки Regreasing device	No	
Тип смазки Type of lubrication	Esso Unirex N3	
интервалы пересмазывания Relubrication interval at 40 °C	40000 h	
кол-во смазки для замены и пополнения Quantity of grease for relubrication at 40 °C	- g	
Внешнее заземление External earthing	Yes	
Покрытие Coating	Standard paint finish RAL7030 gray	

### взрывозащита / Explosion protection

Тип защиты Type of protection	w/o (standard)
----------------------------------	----------------

### Условия установки / Site conditions

температура окружающей среды Ambient temperature	-20.0 °C - +40 °C
высота установки над уровнем моря Altitude above sea level	1000 m
стандарты и спецификации Standards and specifications	IEC, DIN, ISO, VDE, EN

### Основные данные / General data

типоразмер Frame size	180 M
способ монтажного исполнения / Type of construction	( 0 ) IM B3 / B6 B7 / B8 / V5 w/o canopy
Вес в кг, без дополнительного оборудования Weight in kg, without optional accessories	140.00 kg
материал корпуса Frame material	grey cast iron grey cast iron
степень защиты Degree of protection	IP 55
Способ охлаждения, TEFC Method of cooling, TEFC	IC 411
Класс вибрации Vibration class	A
Изоляция Insulation	155(F) to 130(B)
режим работы Duty type	S1 = continuous operation
Направление вращения Direction of rotation	Bi-directional Bi-directional

### Клеммная коробка / Terminal box

материал клеммной коробки Material of terminal box	aluminum aluminum
Тип Type	gk 330
резьба клемм / Terminal screw thread	M5
Макс.площадь поперечного сечения	16.00 mm <sup>2</sup>
диаметр кабеля от ... до ... Cable diameter from ... to ...	19.0mm - 28.0mm
кабельный ввод Cable entry	2xM40x1,5
Кабельный ввод Cable gland	2 plugs 2 plugs

### Специальное исполнение / Special configurations