

Технические характеристики неполнооборотных приводов, 380 В, 50 Гц, для режима Открыть-Закреть

Электроприводы производства AUMA Riester GmbH & Co. KG *						Электроприводы производства АБС ЗЭиМ Автоматизация					
Тип	Время хода на 90°, сек	Диапазон крутящего момента		Номинальная мощность эл.двигателя, кВт	Вес приibl, кг	Условное обозначение привода	Крутящий момент на выходном валу, Н.м	Максимальный крутящий момент на выходном валу, Н.м	Номинальное время полного хода выходного вала на 90°, сек	Номинальная мощность эл.двигателя, кВт	Масса, кг не более
		Миним, Нм	Макс, Нм								
SQEx 05.2	4	50	150	0,06	29	МЭОФ-100(150)-ИИВТ4-10К	40-150	170	10	0,34	45
	5,6			0,04					25		
	8			0,02							
	11			63					0,01	45	
	16										
	22										
	32										
63											
SQEx 07.2	4	100	300	0,12	29	МЭОФ-250(380)-ИИВТ4-10К	150-380	425	10	0,64	53
	5,6			0,06					25		
	8			0,03							
	11			63					0,01	45	
	16										
	22										
	32										
63											
SQEx 10.2	8	200	450	0,1	34	МЭОФ-400(600)-ИИВТ4-10К	240-600	680	25	0,64	53
	11		600	0,06							
	16			0,04							
	22		63	0,02					50		
	32										
	45										
	63										
SQEx 12.2	11	400	900	0,19	42	МЭОФ-630(950)-ИИВТ4-10К	380-950	1070	25	0,64	55
	16		1200	0,1							
	22			0,06							
	32		63	0,04					53		
	45										
	63										
	90										
	125										
SQEx 12.2	24	800	1800	0,19	51	МЭОФ-1000(1500)-ИИВТ4-08К	900-1500	1500	10	0,25	85
	36		2400	0,1							
	48			0,12							
	72		63	0,18		85					
	100			0,12							
									МЭОФ-1600(2400)-ИИВТ4-08К	1440-2400	2400
									63	0,12	

* Техническая информация об электроприводах производства AUMA Riester GmbH & Co. KG взята с сайта www.auma.com по состоянию на 09.03.2017г.