

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

Электроприводы производства AUMA Riester GmbH & Co. KG, *						Электроприводы производства АБС ЗЭИМ Автоматизация						
Тип	Диапазон крутящего момента		Скорость, об/мин	Мощность эл.двигателя, кВт	Вес пригл, кг	Условное обозначение привода	Крутящий момент на выходном валу, Нм	Пусковой крутящий момент, Нм	Частота вращения выходного вала, об/мин	Мощность эл.двигателя, кВт	Масса привода, кг	
	Миним, Нм	S2-15 мин. Макс, Нм										
SAEx 07.6	20	60	4	0,03	22	ПЭМ-А100-ИВТ4	40-100	130	-	-	-	
			5,6						-	-	-	
			8						7	0,06	35	
			11	0,12					12	0,09	35	
			16						22	22	0,18	39
			22							48	0,37	40
			32	0,20	24				96	0,55	42	
			45						-	-	-	
			63						-	-	-	
			90	0,40	24				-	-	-	
			125						-	-	-	
180	-	-	-									
50	0,50	24	-	-	-							
-			-	-	-							
-			-	-	-							
SAEx 10.2	40	120	4	0,06	26	ПЭМ-А100-ИВТ4	40-100	130	-	-	-	
			5,6						-	-	-	
			8						7	0,06	35	
			11	0,12					12	0,09	35	
			16						22	22	0,18	39
			22							48	0,37	40
			32	0,25	28				96	0,55	42	
			45						-	-	-	
			63						-	-	-	
			90	0,70	28				-	-	-	
			125						-	-	-	
180	-	-	-									
100	1,00	28	-	-	-							
-			-	-	-							
-			-	-	-							
SAEx 14.2	100	250	4	0,12	48	ПЭМ-Б250-ИВТ4	100-250	325	-	-	-	
			5,6						-	-	-	
			8						6	0,18	44	
			11	0,25					12	0,25	45	
			16						22	24	0,55	45
			22							48	1,1	51
			32	0,75	52				96	1,5	52	
			45						-	-	-	
			63						-	-	-	
			90	1,40	52				-	-	-	
			125						-	-	-	
180	-	-	-									
200	1,80	52	-	-	-							
-			-	-	-							
-			-	-	-							
SAEx 14.6	200	500	4	0,20	50	ПЭМ-В630-ИВТ4	250-630	820	-	-	-	
			5,6						-	-	-	
			8						-	-	-	
			11	0,40					-	-	-	
			16						22	25	2,2	100
			22							50	4	110
			32	1,60	56				-	-	-	
			45						-	-	-	
			63						-	-	-	
			90	3,00	56				-	-	-	
			125						-	-	-	
180	-	-	-									
400	3,30	56	-	-	-							
-			-	-	-							
-			-	-	-							
SAEx 16.2	400	1000	4	0,40	72	ПЭМ-В1000-ИВТ4	500-1000	1300	-	-	-	
			5,6						-	-	-	
			8						-	-	-	
			11	0,80					-	-	-	
			16						22	25	2,2	100
			22							50	4	110
			32	3,00	83				-	-	-	
			45						-	-	-	
			63						-	-	-	
			90	5,00	88				-	-	-	
			125						-	-	-	
180	-	-	-									
800	6,00	88	-	-	-							
-			-	-	-							
-			-	-	-							

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