

Corrente nominal (A)		09	12	16	22	32	38	45	63	75	85	
Tensão de emprego Uemax (V)		660						750			1000	
AC3	I _{emax} (A)	09	12	16	22	32	38	45	63	75	85	
	Potência (CV/kW)	220V	3/2,2	4/3	5,5/4	7,5/5,5	10/7,5	9,5/12,8	15/11	20/15	25/18,5	30/22
		380V	5/3,7	7,5/6	10/7,5	15/11	20/15	25/18,5	30/22	40/30	50/37	60/45
Vida Elétrica 10 ⁶		1										
AC4	I _{emax} (A)	3,3	4,3	7,7	8,5	15,6	18,5	24	28	64	42	
	Potência (CV/Kw)	220V	1/0,75	1,5/1,1	2,7/2	3/2,2	5,8/4,3	15/11	8,8/6,5	11/8	11,5/8,7	13/9,7
		380V	1,9/1,4	2,5/1,9	4,7/3,5	5,5/4	10/7,5	12,2/9	16/12	19/14	23/17	28,5/21
Vida elétrica 10 ⁶		0,15										
AC1	Carga resistiva I _e =I _{th} (A)	20	20	30	30	45	45	70	70	90	90	
	Potência kw	220V	7,6	7,6	11,4	11,4	17,1	17,1	30,4	30,4	38,1	41,9
		380V	11	11	19,7	19,7	29,6	29,6	52,6	52,6	65,8	72,4
Vida mecânica 10 ⁶		12						10			8	
Tensões disponíveis (bobinas)		24,110,220 e 380Vca										
Intertravamento mecânico		Indisponível					Disponível					
Altitude máxima para utilização (m)		2000										
Temperatura ambiente		-20°C ~ +50°C										
Conformidade		IEC947 VDE0660										
Intertravamento mecânico		Não disponível					Disponível					
Contatos auxiliares		2NA+2NF										
Relés compatíveis *		JRS2 12/5Z			JRS2 25/Z			JRS2 45/Z			JRS2 80/Z	

Corrente nominal (A)		110	140	170	205	250	300	400	
Tensão de emprego Uemax (V)		1000							
AC3	I _{emax} (A)	110	140	170	205	250	300	400	
	Potência (CV/kW)	220V	40/30	50/37	75/55	87/64	100/75	125/90	156/115
		380V	75/55	100/75	125/90	150/110	175/130	200/150	250/165
Vida Elétrica 10 ⁶		1		0,8			120		
AC4	I _{emax} (A)	54	68	75	***	103	***	120	
	Potência (CV/Kw)	220V	21/15,6	21/15,6	28,5/21	34/25	42/31	51/37,5	62,5/46
		380V	36,5/27	47,5/35	51,3/38	68/50	78,5/58	89,5/66	108/80
Vida elétrica 10 ⁶		0,15			0,1				
AC1	Carga resistiva I _e =I _{th} (A)	160	160	200	210	300	300	400	
	Potência kw	220V	61	68,6	76,2	***	114,3	***	161,9
		380V	105,3	118,6	131,6	***	197,4	***	200
Vida mecânica 10 ⁶		8							
Tensões disponíveis (bobinas)		110,220 e 380Vca							
Intertravamento mecânico		Disponível							
Altitude máxima para utilização (m)		2000							
Temperatura ambiente		-20°C ~ +50°C							
Conformidade		IEC947 VDE0660							
Intertravamento mecânico		Disponível							
Contatos auxiliares		2NA+2NF							
Relés compatíveis *		JRS2 135/Z		JRS2 180/Z			JRS2 400/F		