ZDF3 ตารางบอกขนาด ZDF3 Size table



ข้อมูลจำเพาะและระดับการทำงานต่อเนื่อง Specification and continuous rating

รุ่น Model	กำลังไฟขาออก Output power	าลังไฟขาออก แรงตันไฟฟ้า ความถึ่ ระดับกระแสไฟฟ้า Output power Voltage Frequency Rated current		แรงบิดสูงสุด Rated torque	ความเร็วที่กำหนด Rated speed	แรงบิดของโรเตอร์ที่ถูกล็อค Locked rotor torque Locked rotor current				
Model	W	٧	Hz	А	N.m	r/min	N.m	Α	insulation grade	
Wy III	100	200	60	0.60	0. 56	1700	1. 22	2. 59	- - F	
7DE2 25H- 100 C(B)		220	50	0. 74	0. 67	1410	1. 85	1. 10		
ZDF3-25H□-100-S(B)		380	50	0. 43	0. 67	1410	1. 85	1. 64		
		460	60	0. 41	0.55	1730	2. 00	1. 80		

રૃંપ Model	กำลังไฟขาออก Output power	แรงตันไฟฟ้า Voltage			แรงบิดสูงสุด ความเร็วที่กำหนด Rated torque Rated speed		แรงบิดของโรเตอร์ที่ถูกล็อค Locked rotor torque Locked rotor current		ระดับฉนวน	
	W	V	Hz	А	N.m	r/min	N.m	Α	Insulation grade	
ZDF3-22A _□ -100-S(B)		200	60	0.60	0.56	1700	1. 22	2. 59		
	100	220	50	0. 74	0. 67	1410	1. 85	1. 10	-	
	100	380	50	0. 43	0. 67	1410	1. 85	1. 64		
		460	60	0. 41	0. 55	1730	2. 00	1.80		

กำลังไฟ Power W	ขนาดรูเพลา/เพลาต้น Aperture/Axis diameter mm	อัตราส่วนทดรอบ Reduction ratio	ความเร็วเพลาขาออก Output shaft speed	300000000000000000000000000000000000000	เลาชาออก naft torque	การรับโหลดของเพลาขาออก Output shaft tolerance		การรับโหลดของเพลาขาออก Output shaft tolerance โหลดแรงตามแนวแกน Axial force load	
		i	r/min 50Hz	N.m	kgf.m				
				50Hz	50Hz	N	kgf	N	kgf
100	20/18	5	300	2.50	0. 260	980	100	244	25
		7. 5	200	3.80	0.390	1080	110	270	28
		10	150	5.20	0.530	1180	120	294	30
		12	125	6.50	0.660	1270	130	316	32
		15	100	7.70	0.790	1320	135	333	34
		20	75. 0	10.8	1.100	1470	150	373	38
		25	60.0	13.0	1.300	1570	160	392	40
		30	50.0	16.0	1.600	1670	170	422	43
		40	37. 5	21.0	2.100	1810	185	451	46
		50	30.0	25.0	2.600	1860	190	471	18
		60	25. 0	31.0	3.200	1860	190	471	48
	25/22	80	18.8	39.0	4. 000	2550	260	637	65
		100	15. 0	49.0	5. 000	2550	260	637	65
		120	12.5	59.0	6. 000	2550	260	637	65
		160	9. 40	78.0	8. 000	2550	260	637	65
		200	7. 50	98.0	10.01	2550	260	637	65
		※240	6. 30	101	10. 31	2550	260	637	65