ZDF3 ตารางบอกขนาด ZDF3 Size table



📕 ข้อมูลจำเพาะและระดับการทำงานต่อเนื่อง Specification and continuous rating

รุ่น Model	กำลังไฟขาออก Output power	แรงดันไฟฟ้า Voltage	ความถี่ Frequency	ระดับกระแสไฟฟ้า Rated current	แรงบิดสูงสุด Rated torque	ความเร็วที่กำหนด Rated speed	The state of the s	กระแสของโรเตอร์ที่ถูกลือค Locked rotor current	- M	
Woudi	W	٧	Hz	Α	N.m	r/min	N.m	Α	insulation grade	
	750	200	60	3. 45	4. 22	1700	9. 20	10.0	- F	
ZDF3-35H□-750-S(B) ZDF3-45H□-750-S(B)		220	50	4. 24	5. 00	1430	15. 5	12.0		
		380	50	2. 45	5. 00	1430	15. 5	12.0		
		460	60	2. 28	4. 12	1730	16. 0	13. 2		

ຮຸ່ນ Model			ความถี่ Frequency	ระดับกระแสไฟฟ้า Rated current	แรงบิดสูงสุด Rated torque	ความเร็วที่กำหนด Rated speed		กระแสของโรเตอร์ที่ถูกล็อค Locked rotor current	ระดับฉนาน	
	W	V	Hz	Α	N.m	r/min	N.m	Α	Insulation grade	
ZDF3-32A□-750-S(B) ZDF3-40A□-750-S(B)	750	200	60	3. 45	4. 22	1700	9. 20	10.0	F	
		220	50	4. 24	5. 00	1430	15. 5	12.0		
		380	50	2. 45	5. 00	1430	15. 5	12.0		
		460	60	2. 28	4. 12	1730	16.0	13. 2		

กำลังไฟ Power	ขนาดรูเพลา/เพลาตัน Aperture/Axis diameter	อัตราส่วนทดรอบ Reduction ratio	ความเร็วเพลาขาออก Output shaft speed		ลาชาออก naft torque	การรับโหลดของเพลาขาออก Output shaft tolerance		การรับโหลดของเพลาขาออก Output shaft tolerance โหลดแรงตามแนวแกน Axial force load	
		Hoddellon ratio	r/min	N.m	kgf.m				
W	mm	i	50Hz	50Hz	50Hz	N	kgf	N	kgf
	35/32	5	300.0	21	2. 110	1960	200	500	51
		7. 5	200.0	30	3.100	2250	230	567	58
		10	150. 0	41	4. 230	2450	250	613	63
		12	125. 0	50	5. 070	2600	265	669	68
		15	100.0	62	6. 340	2740	280	686	70
		20	75. 00	83	8. 460	2990	305	747	76
		25	60.00	104	10. 57	3190	326	796	81
		30	50.00	124	12. 69	3280	335	821	84
750		40	37. 50	166	16. 91	3480	355	870	89
S		50	30.00	207	21. 14	3480	355	870	89
		60	25. 00	249	25. 37	3480	355	870	89
	45/40	80	18. 80	298	30. 45	4750	485	1177	120
		100	15. 00	373	38. 06	4750	485	1177	120
		120	12. 50	448	45. 67	4750	485	1177	120
		※160	9. 400	554	56. 53	5190	530	1275	130
		※200	7. 500	554	56. 53	5190	530	1275	130
		※240	6. 300	554	56. 53	5190	530	1275	130