## ZDF2 ตารางบอกขนาด ZDF2 Size table



## ข้อมูลจำเพาะและระดับการทำงานต่อเนื่อง Specification and continuous rating

รุ่น Model	กำลังไฟขาออก Output power	แรงดันไฟฟ้า ความถึ่ Voltage Frequency		ระดับกระแสไฟฟ้า แรงบิดสูงสุด Rated current Rated torque		ความเร็วที่กำหนด Rated speed		กระแสของโรเตอร์ที่ถูกลือค Locked rotor current		
Model	W	٧	Hz	Α	N.m	r/min	N.m	А	liisulalion grade	
ZDF2-15H□-40-S(TB)	40	200	50	0.34	0.29	1350	0.9	0.93	F	
ZDFZ-13HD-40-3(1B)		220	60	0.28	0.23	1650	0.7	0.88		
ZDF2-15H□-40-S3(TB)		380	50	0.20	0.29	1350	0.9	0.55		
		380	60	0.16	0.23	1650	0.7	0.52		
ZDF2-15H::-40-S4(TB)		460	60	0.19	0.23	1680	1.0	0.62		

รุ่น Model	กำลังไฟขาออก Output power							กระแสของโรเตอร์ที่ถูกลือค Locked rotor current	Capacitor	
Widuel	W	V	Hz	А	N.m	r/min	N.m	A	UF	insulation grade
ZDF2-18A□-40-C(TB)	40	220	50	0.33	0.29	1350	0.20	0.77	2.5	F
		220	60	0.33	0.23	1650	0.20	0.73		
ZDF2-18A <sub>-</sub> -40-A(TB)		110	50	0.65	0.29	1350	0.20	1.50	10.0	
		110	60	0.65	0.23	1650	0.20	1.40		

กำลังไฟ Power	ขนาดรูเพลา/เพลาตัน Aperture/Axis diameter	อัตราส่วนทดรอบ Reduction ratio	ความเร็วเพลาขาออก Output shaft speed		เลาชาออก naft torque	การรับโหลดของเพลาขาออก Output shaft tolerance		การรับโหลดของเพลาขาออก Output shaft tolerance	
		Tioddollon ratio	r/min	N.m kgf.m		Output shart tolerance		โหลดแรงตามแนวแกน Axial force load	
W	mm	i	50Hz	50Hz	50Hz	N	kgf	N	kgf
40	15/18	10	150	2.350	0.23	343	35	88	9
		15	100	3.520	0.35	441	45	108	11
		20	75.0	4.690	0.47	539	55	137	14
		25	60.0	5.870	0.59	588	60	147	15
		30	50.0	7.040	0.71	686	70	177	18
		40	37.5	9.390	0.95	784	80	196	20
		50	30.0	11.74	1.19	882	90	226	23
		60	25.0	14.09	1.43	882	90	226	23
		80	18.8	16.91	1.72	980	100	245	25
		100	15.0	21.14	2.15	980	100	245	25
		120	12.5	25.36	2.58	1080	110	275	28
		160	9.40	33.82	3.45	1370	140	343	35
		200	7.50	42.28	4.31	1370	140	343	35
		240	6. 30	50.73	5.17	1370	140	343	35