ZDF3 ตารางบอกขนาด ZDF3 Size table



📕 ข้อมูลจำเพาะและระดับการทำงานต่อเนื่อง Specification and continuous rating

| รุ่น Model | กำลังไฟขาออก Output power | แรงดันใฟฟ้า Voltage | ความถี่ Frequency | ระดับกระแสไฟฟ้า Rated current | | | แรงบิดของโรเตอร์ที่ถูกลือค กระแสของโรเตอร์ที่ถูกลือค Locked rotor torque Locked rotor current | | ระดับฉนวน | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|-------|-------|--|------|------------------|--|
| Wodel | W | ٧ | Hz | А | N.m | r/min | N.m | A | Insulation grade | |
| | 400 | 200 | 60 | 1.97 | 2. 31 | 1650 | 3. 80 | 7. 5 | | |
| ZDF3-30H _{-400-S(B)} | | 220 | 50 | 2. 00 | 2. 75 | 1380 | 6. 90 | 9. 5 | _ | |
| ZDF3-35H□-400-S(B) | | 380 | 50 | 1. 19 | 2. 75 | 1380 | 6. 90 | 5. 5 | 1 | |
| | | 460 | 60 | 1.11 | 2. 20 | 1730 | 7. 30 | 6. 3 | | |

| รุ่น Model | กำลังไฟขาออก Output power | กำลังไฟขาออก แรงตันไฟฟ้า Output power Voltage Fr | | ระดับกระแสไฟฟ้า Rated current | แรงบิดสูงสุด Rated torque | ความเร็วที่กำหนด Rated speed | แรงบิดของโรเตอร์ที่ถูกลือค กระแสของโรเตอร์ที่ถูกลือค Locked rotor torque Locked rotor current | | ระดับฉนวน | |
|--|------------------------------|---|----|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|------|------------------|--|
| | W | V | Hz | А | N.m | r/min | N.m | A | Insulation grade | |
| ZDF3-28A□-400-S(B) ZDF3-32A□-400-S(B) | ` 400 | 200 | 60 | 1.97 | 2. 31 | 1650 | 3. 80 | 7. 5 | | |
| | | 220 | 50 | 2. 00 | 2. 75 | 1380 | 6. 90 | 9. 5 | - | |
| | | 380 | 50 | 1. 19 | 2. 75 | 1380 | 6. 90 | 5. 5 | F | |
| | | 460 | 60 | 1.11 | 2. 20 | 1730 | 7. 30 | 6. 3 | | |

| กำลังไฟ Power | ขนาดรูเพลา/เพลาตัน Aperture/Axis diameter | อัตราส่วนหดรอบ Reduction ratio | ความเร็วเพลาขาออก Output shaft speed | | เลาชาออก haft torque | การรับโหลดของเพลาขาออก Output shaft tolerance | | การรับโหลดของเพลาขาออก Output shaft tolerance โหลดแรงตามแนวแกน Axial force load | |
|------------------|--|-----------------------------------|---|------|-------------------------|--|-----|---|-----|
| | | riculculon ratio | r/min | N.m | kgf.m | | | | |
| W | mm | j | 50Hz | 50Hz | 50Hz | N | kgf | N | kgf |
| 400 | 30/28 | 5 | 300.0 | 11 | 1. 130 | 1520 | 155 | 375 | 38 |
| | | 7. 5 | 200.0 | 17 | 1.730 | 1760 | 180 | 438 | 45 |
| | | 10 | 150. 0 | 22 | 2. 260 | 1910 | 195 | 475 | 48 |
| | | 12 | 125. 0 | 27 | 2.710 | 2060 | 210 | 506 | 52 |
| | | 15 | 100.0 | 33 | 3. 380 | 2160 | 220 | 539 | 55 |
| | | 20 | 75. 00 | 44 | 4. 510 | 2400 | 245 | 600 | 61 |
| | | 25 | 60.00 | 55 | 5. 640 | 2550 | 260 | 637 | 65 |
| | | 30 | 50.00 | 66 | 6. 770 | 2650 | 270 | 662 | 68 |
| | | 40 | 37. 50 | 88 | 9. 020 | 2840 | 290 | 711 | 73 |
| | | 50 | 30.00 | 111 | 11. 28 | 2990 | 305 | 747 | 76 |
| | | 60 | 25. 00 | 133 | 13. 53 | 3090 | 315 | 767 | 78 |
| | 35/32 | 80 | 18. 80 | 159 | 16. 24 | 3480 | 355 | 873 | 89 |
| | | 100 | 15. 00 | 199 | 20. 30 | 3530 | 360 | 833 | 85 |
| | | 120 | 12. 50 | 239 | 24. 36 | 3530 | 360 | 833 | 85 |
| | | ※160 | 9. 400 | 270 | 27. 55 | 3630 | 370 | 912 | 93 |
| | | 200 | 7. 500 | 270 | 27. 55 | 3630 | 370 | 912 | 93 |
| | | 240 | 6. 300 | 270 | 27. 55 | 3630 | 370 | 912 | 93 |