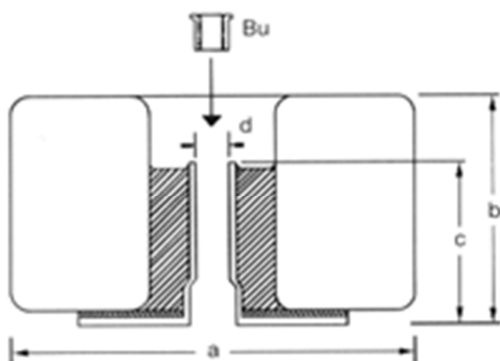


Jednofázové toroidní transformátory - konstrukce zalitého otvoru jádra s centrálním upevněním **JTR**

Rozsah výkonu: 15 - 1000 VA
Připojení na volných koncích
Frekvence: 50/60 Hz
Teplotní třída: T40/E
Třída ochrany II
Způsob krytí: IP00



| Technické parametry | | | | | Rozměry | | | | |
|---------------------|------------------------|----------|---------------|----------|---------|----|----|------|----|
| Jmenovitý výkon | Ztráta chodu naprázdno | Účinnost | Pokles napětí | Hmotnost | | | | | |
| kVA | ca. Watt | ca. % | ca. % | ca. kg | a | b | c | d | Bu |
| 0,015 | 0,31 | 82,60 | 16,3 | 0,29 | 58 | 31 | 35 | 53,6 | M4 |
| 0,03 | 0,48 | 82,70 | 16,4 | 0,49 | 72 | 33 | 35 | 5,6 | M4 |
| 0,05 | 0,65 | 85,00 | 14,2 | 0,63 | 80 | 35 | 35 | 5,6 | M4 |
| 0,08 | 0,89 | 85,50 | 13,8 | 0,88 | 89 | 41 | 40 | 6,4 | M5 |
| 0,12 | 1,30 | 89,70 | 9,54 | 1,32 | 91 | 54 | 40 | 6,4 | M5 |
| 0,16 | 1,43 | 91,40 | 7,92 | 1,75 | 111 | 50 | 45 | 8,1 | M6 |
| 0,20 | 1,63 | 91,92 | 7,42 | 2,12 | 111 | 58 | 45 | 8,1 | M6 |
| 0,25 | 1,63 | 92,00 | 7,48 | 2,37 | 112 | 61 | 45 | 8,1 | M6 |
| 0,30 | 2,23 | 93,20 | 6,14 | 2,89 | 126 | 59 | 50 | 8,1 | M6 |
| 0,40 | 2,71 | 93,20 | 6,28 | 3,47 | 131 | 62 | 50 | 8,1 | M6 |
| 0,50 | 3,55 | 93,50 | 5,97 | 4,26 | 140 | 71 | 60 | 9,8 | M8 |
| 0,75 | 5,20 | 95,10 | 4,34 | 5,98 | 146 | 92 | 60 | 9,8 | M8 |
| 1,00 | 7,83 | 95,65 | 3,66 | 7,65 | 160 | 89 | 60 | 9,8 | M8 |