

22000 / 1000 / 240, Dyn11yn11

+2 / -4 x 2.5%

Teknisk spesifikasjon

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| kVA | | 200 | | | | | | |
| Kjerneblikk | | GOES+ | | | | | | |
| Isolasjon olje | | Mineral olje | | | | | | |
| Primær spenning | [V] | 22000 | | | | | | |
| Sekundær spenning | [V] | 1000 / 240 | | | | | | |
| Ytelse | [kVA] | 200 / 200 / 200 | | | | | | |
| Frekvens | [Hz] | 50 | | | | | | |
| Antall faser | | 3 | | | | | | |
| Vektor gruppe | | Dyn11yn11 | | | | | | |
| Temperaturklasse | | A | | | | | | |
| Mak Δ -temp. toppolje / vikling | [°C] | 60 / 65 | | | | | | |
| Overflatebehandling | | Galvanisert | | | | | | |
| Tap og impedans | | | | | | | | |
| Kortslutningsimpedans * | [%] | 4.3 / 8.0 / 3.2 | | | | | | |
| P0 tomgangstap | [W] | 316 | | | | | | |
| Pk belastningstap 1000 V v/ 75 °C | | 3560 | | | | | | |
| Pk belastningstap 240 V v/ 75 °C | [W] | 3460 | | | | | | |
| Dimensjoner og vekt | | | | | | | | |
| Lengde | [mm] | 1230 | | | | | | |
| Bredde | [mm] | 780 | | | | | | |
| Høyde inkl. gjennomføring porselen | [mm] | 1588 | | | | | | |
| Høyde inkl. gjennomføring plugg | [mm] | 1468 | | | | | | |
| Høyde til lokk | [mm] | 1203 | | | | | | |
| Hjuldistanse (c-c) | [mm] | N/A | | | | | | |
| Oljevekt | [Kg] | 305 | | | | | | |
| Olje liter | [Ltr] | 350 | | | | | | |
| Kjerne vekt | [Kg] | 398 | | | | | | |
| Kobber vekt | [Kg] | 128 | | | | | | |
| Aluminium vekt | [Kg] | 105.5 | | | | | | |
| Total vekt | [Kg] | 1115 | | | | | | |
| Type design | | | | | | | | |
| Tank konstruksjon | | Hermetisk tett | | | | | | |
| Kjøling | | ONAN | | | | | | |
| Material primær vikling | | Cu | | | | | | |
| Material sekundær vikling | | Al | | | | | | |
| Material tertiær vikling | | Al | | | | | | |
| Standard gj.føringer | | | | | | | | |
| HSP | | Porselen | | | | | | |
| LSP | | Bolt | | | | | | |
| Støy | | | | | | | | |
| Lw [dB(A)] Lyd effekt | | 46 | | | | | | |
| Lp [dB(A)] Lyd trykk | | 38 | | | | | | |