

| Tekniske spesifikasjoner | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Type | | | | | | | | | | |
| KVA | 50 | 100 | 200 | 315 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | |
| Primærspenning (V) | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | |
| sekundærspenning (V) | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| Koblingsgruppe | Yyn0 | Yyn0 | Yyn0 | Yyn0 | Yyn0 | Yyn0 | Yyn0 | Yyn0 | Yyn0 | |
| Trinn (%) | 2-4x2,5% | 2-4x2,5% | 2-4x2,5% | 2-4x2,5% | 2-4x2,5% | 2-4x2,5% | 2-4x2,5% | 2-4x2,5% | 2-4x2,5% | |
| Frekvens (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Faser | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Isolasjon Olje | | | | | | | | | | |
| Temperaturklasse | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| Temp toppolje (K) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | |
| Overflatebehandling | Galv | Galv | Galv | Malt | Malt | Malt | Malt | Malt | Malt | |
| | | | | | | | | | | |
| Tap og impedanse | | | | | | | | | | |
| Maks Po iht. EU- 548(W) | 90 | 145 | 250 | 360 | 510 | 600 | 650 | 770 | 950 | |
| Tomg.tap Po Transfix (W) | 90 | 145 | 250 | 360 | 510 | 600 | 650 | 770 | 950 | |
| Maks Pk iht. EU-548 (W) | 1100 | 1750 | 2750 | 3900 | 5500 | 6500 | 8400 | 10500 | 11000 | |
| Bel.tap Pk Transfix v 75°C (W) | 1100 | 1750 | 2750 | 3900 | 5500 | 6500 | 8400 | 10500 | 11000 | |
| Tomg.strøm I _o % | <1% | <1% | <1% | <0.5% | <0.5% | <0.5% | <0.5% | <0.5% | <0.5% | |
| R ₀ (mOhm) | 25,34 | 10,08 | 3,96 | 2,26 | 1,27 | 0,94 | 0,76 | 0,60 | 0,41 | |
| X ₀ (mOhm) | 38,48 | 20,72 | 10,82 | 6,96 | 4,43 | 3,53 | 4,25 | 3,4 | 2,73 | |
| Kortslutningsimpedanse (%) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| Gj.føringer | | | | | | | | | | |
| HSP | Porselen | Porselen | Porselen | Plugg | Plugg | Plugg | Plugg | Plugg | Plugg | |
| LSP | Porselen | Porselen | Porselen | Porselen | Porselen | Porselen | Porselen | Porselen | Porselen | |
| Konstruksjon | | | | | | | | | | |
| Primærvikling | Al | Al | Al | Al | Al | Al | Al | Al | Al | |
| Sekundærvikling | Al | Al | Al | Al | Al | Al | Al | Al | Al | |
| Kjøling | ONAN | ONAN | ONAN | ONAN | ONAN | ONAN | ONAN | ONAN | ONAN | |
| | | | | | | | | | | |
| Støy | | | | | | | | | | |
| LwA Lydeffekt (db) | 39 | 41 | 45 | 49 | 51 | 52 | 53 | 55 | 56 | |
| LpA Lydtrykk (db) | 33 | 35 | 38 | 42 | 43 | 43 | 44 | 45 | 46 | |
| Dimensjoner og vekt | | | | | | | | | | |
| Lengde (mm) | 800 | 810 | 910 | 980 | 1090 | 1140 | 1565 | 1695 | 1845 | |
| Bredde (mm) | 520 | 595 | 640 | 830 | 865 | 900 | 950 | 985 | 1080 | |
| Høyde m pors gjennomf.(mm) | 1250 | 1280 | 1430 | | | | | | | |
| Høyde m plugg gjennomf.(mm) | | | | 1300 | 1455 | 1600 | 1680 | 1720 | 1865 | |
| Kjerne vekt (kg) | 142 | 226 | 500 | 671 | 866 | 964 | 1184 | 1691 | 2655 | |
| Oljevekt (kg) | 95 | 125 | 180 | 217 | 300 | 366 | 496 | 596 | 781 | |
| Olje i liter (Ltr) | 109 | 143 | 206 | 248 | 343 | 418 | 567 | 681 | 893 | |
| koppervekt (kg) | 0 | 0 | 0 | 2,6 | 3,5 | 5,8 | 7,3 | 12 | 20 | |
| Alu.vekt (kg) | 51 | 92 | 140 | 159 | 260 | 303 | 455 | 505 | 780 | |
| Total vekt (kg) | 415 | 565 | 845 | 1125 | 1580 | 1960 | 2400 | 2900 | 4000 | |
| Priser | | | | | | | | | | |
| KVA | 50 | 100 | 200 | 315 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | |
| NOK | | | | | | | | | | |
| * R ₀ , null-sekvens impedans-komponent: Fase motstand (på LV side) | | | | | | | | | | |
| * X ₀ , null-sekvens impedans komponent: Fase reaktans (på LV side) | | | | | | | | | | |
| ** Sandblåsing, sink plating 60µ, epoxy pulver 40µ, etterbehandling av polyester pulver 40µ (Total 140µ) - RAL 7033 (galvanisert tank) | | | | | | | | | | |