

11000 / 1000 / 240, Dyn11yn11

+2 / -4 x 2.5%

Teknisk spesifikasjon

kVA		200						
Kjerneblikk		GOES+						
Isolasjon olje		Mineral olje						
Primær spenning	[V]	11000						
Sekundær spenning	[V]	1000 / 240						
Ytelse	[kVA]	200 / 200 / 200						
Frekvens	[Hz]	50						
Antall faser		3						
Vektor gruppe		Dyn11yn11						
Temperaturklasse		A						
Mak σ Δ -temp. toppolje / vikling	[°C]	60 / 65						
Overflatebehandling		Galvanisert						
Tap og impedans								
Kortslutningsimpedans *	[%]	4.7 / 8.5 / 3.2						
P0 tomgangstap	[W]	316						
Pk belastningstap 1000 V v/ 75 °C		3470						
Pk belastningstap 240 V v/ 75 °C	[W]	3370						
Dimensjoner og vekt								
Lengde	[mm]	1230						
Bredde	[mm]	780						
Høyde inkl. gjennomføring porselen	[mm]	1386						
Høyde inkl. gjennomføring plugg	[mm]	1386						
Høyde til lokk	[mm]	1062						
Hjuldistanse (c-c)	[mm]	N/A						
Oljevekt	[Kg]	315						
Olje liter	[Ltr]	360						
Kjerne vekt	[Kg]	398						
Kobber vekt	[Kg]	-						
Aluminium vekt	[Kg]	168						
Total vekt	[Kg]	1160						
Type design								
Tank konstruksjon		Hermetisk tett						
Kjøling		ONAN						
Material primær vikling		Al						
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						