

**22000-17500 / 1000 / 240, Dyn11yn11**

+2 / -4 x 2.5%

**Teknisk spesifikasjon**

<b>kVA</b>		<b>200</b>							
Kjerneblikk		GOES+							
Isolasjon olje		Mineral olje							
Primær spenning	[V]	22000-17500							
Sekundær spenning	[V]	1000 / 240							
Ytelse	[kVA]	200 / 200 / 200							
Frekvens	[Hz]	50							
Antall faser		3							
Vektor gruppe		Dyn11yn11							
Temperaturklasse		A							
Mak $\sigma$ $\Delta$ -temp. toppolje / vikling	[°C]	60 / 65							
Overflatebehandling		Galvanisert							
<b>Tap og impedans</b>									
Kortslutningsimpedans *	[%]	4.4 / 8.0 / 3.0							
P0 tomgangstap	[W]	368							
Pk belastningstap 1000 V v/ 75 °C		3119 / 3299							
Pk belastningstap 240 V v/ 75 °C	[W]	3056 / 3237							
<b>Dimensjoner og vekt</b>									
Lengde	[mm]	1230							
Bredde	[mm]	790							
Høyde inkl. gjennomføring porselen	[mm]	1588							
Høyde inkl. gjennomføring plugg	[mm]	1527							
Høyde til lokk	[mm]	1203							
Hjuldistanse (c-c)	[mm]	N/A							
Oljevekt	[Kg]	327							
Olje liter	[Ltr]	373							
Kjerne vekt	[Kg]	398							
Kobber vekt	[Kg]	-							
Aluminium vekt	[Kg]	172							
Total vekt	[Kg]	1175							
<b>Type design</b>									
Tank konstruksjon		Hermetisk tett							
Kjøling		ONAN							
Material primær vikling		AI							
Material sekundær vikling		AI							
Material tertiær vikling		AI							
<b>Standard gj.føringer</b>									
HSP		Porselen							
LSP		Bolt							
<b>Støy</b>									
Lw [dB(A)] Lyd effekt		50							
Lp [dB(A)] Lyd trykk		42							