

**1000 / 240, Yyn0**

+2 / -4 x 2.5%

**Teknisk spesifikasjon**

<b>kVA</b>		<b>50</b>	<b>100</b>									
Kjerneblikk		GOES+	GOES+									
Isolasjon olje		NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN									
Primær spenning	[V]	1000	1000									
Sekundær spenning	[V]	240	240									
Frekvens	[Hz]	50	50									
Antall faser		3	3									
Vektor gruppe		Yyn0	Yyn0									
Temperaturklasse		A	A									
Maks Δ-temp. toppolje / vikling	[°C]	60 / 65	60 / 65									
Overflatebehandling		Galvanisert	Galvanisert									
<b>Tap og impedans</b>												
Kortslutningsimpedans *	[%]	3.9	3.8									
P0 tomgangstap	[W]	87	183									
Pk belastningstap v/ 75 ° C	[W]	1084	1879									
<b>Dimensjoner og vekt</b>												
Lengde	[mm]	870	980									
Bredde	[mm]	615	645									
Høyde inkl. gjennomføring porselen	[mm]	1076	1117									
Høyde inkl. gjennomføring plugg	[mm]	1076	1117									
Høyde til lokk	[mm]	752	793									
Hjuldistanse (c-c)	[mm]	N/A	N/A									
Oljevekt	[Kg]	160	200									
Olje liter	[Ltr]	182	227									
Kjerne vekt	[Kg]	189	260									
Kobber vekt	[Kg]											
Aluminium vekt	[Kg]	35.5	43									
Total vekt	[Kg]	535	695									
<b>Type design</b>												
Tank konstruksjon		Hermetisk tett	Hermetisk tett									
Kjøling		ONAN	ONAN									
Material primær vikling		Al	Al									
Material sekundær vikling		Al	Al									
Material tertiær vikling		-	-									
<b>Standard gj.føringer</b>												
HSP		Bolt	Bolt									
LSP		Bolt	Bolt									
<b>Støy</b>												
Lw [dB(A)] Lyd effekt		35	42									
Lp [dB(A)] Lyd trykk		29	36									