

415 / 240, YNd11
Teknisk spesifikasjon

kVA		50	100								
Artikkelnr.		0050-7002	0100-7002								
Kjerneblikk		GOES+	GOES+								
Isolasjon olje		NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN								
Primærspenning	[V]	415	415								
Sekundærspenning	[V]	240	240								
Frekvens	[Hz]	50	50								
Antall faser		3	3								
Vektor gruppe		YNd11	YNd11								
Temperaturklasse		A	A								
Maks Δ-temp. toppolje / vikling	[°C]	60 / 65	60 / 65								
Overflatebehandling		Galvanisert	Galvanisert								
Tap og impedans											
Kortslutningsimpedans	[%]	4.4	3.6								
P0 tomgangstap	[W]	85	185								
Pk belastningstap v/ 75 °C	[W]	1165	1224								
Dimensjoner og vekt											
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								
Olje, vekt	[Kg]	144	178								
Olje, liter	[Ltr]	164	202								
Kjerne, vekt	[Kg]	187	260								
Kobber, vekt	[Kg]	-	-								
Aluminium, vekt	[Kg]	33	85								
Total vekt	[Kg]	490	670								
Type design											
Tank konstruksjon		Hermetisk tett	Hermetisk tett								
Kjøling		ONAN	ONAN								
Material primærvikling		Al	Al								
Material sekundærvikling		Al	Al								
Material tertiærvikling		-	-								
Standard gjennomføringer											
Høyspent		Bolt	Bolt								
Lavspenning		Bolt	Bolt								
Støy											
Lw, Lyd effekt	[dB(A)]	34	40								
Lp, Lyd trykk	[dB(A)]	28	34								