

1000 / 415, Dyn11

+2 / -2 x 2.5%

Teknisk spesifikasjon

kVA		50	100							
Artikkelnr.		0050-7003	0100-7003							
Kjerneblikk		GOES+	GOES+							
Isolasjon olje		NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN							
Primærspenning	[V]	1000	1000							
Sekundærspenning	[V]	415	415							
Frekvens	[Hz]	50	50							
Antall faser		3	3							
Vektor gruppe		Dyn11	Dyn11							
Temperaturklasse		A	A							
Maks Δ-temp. toppolje / vikling	[°C]	60 / 65	60 / 65							
Overflatebehandling		Galvanisert	Galvanisert							
Tap og impedans										
Kortslutningsimpedans	[%]	4.0	3.6							
P0 tomgangstap	[W]	85	178							
Pk belastningstap v/ 75 °C	[W]	1107	1664							
Dimensjoner og vekt										
Lengde	[mm]	870	980							
Bredde	[mm]	615	645							
Høyde inkl. gjennomføring porselen	[mm]	1076	1115							
Høyde inkl. gjennomføring plugg	[mm]	1076	1115							
Høyde til lokk	[mm]	752	793							
Hjuldistanse (c-c)	[mm]	N/A	N/A							
Olje, vekt	[Kg]	156	165							
Olje, liter	[Ltr]	178	188							
Kjerne, vekt	[Kg]	187	260							
Kobber, vekt	[Kg]	-	-							
Aluminium, vekt	[Kg]	35.5	99							
Total vekt	[Kg]	500	715							
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							
Lavspent		Bolt	Bolt							
Støy										
Lw, Lyd effekt	[dB(A)]	34	39							
Lp, Lyd trykk	[dB(A)]	28	33							