

22000 / 415-240, Dyn11-Dd0

+2 / -4 x 2.5%

Teknisk spesifikasjon

		1000	1250	1600	
kVA					
Kjerneblikk		GOES+	GOES+	GOES+	
Isolasjon olje		NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	
Primær spenning	[V]	22000	22000	22000	
Sekundær spenning	[V]	415-240	415-240	415-240	
Frekvens	[Hz]	50	50	50	
Antall faser		3	3	3	
Vektor gruppe		Dyn11-Dd0	Dyn11-Dd0	Dyn11-Dd0	
Temperaturklasse		A	A	A	
Maks Δ-temp. toppolje / vikling	[°C]	60 / 65	60 / 65	60 / 65	
Overflatebehandling		Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	
Tap og impedans					
Kortslutningsimpedans	[%]	6.2	6.2	7.7	
P0 tomgangstap	[W]	664	808	1019	
Pk belastningstap v/ 75 ° C	[W]	7314	9169	11520	
Dimensjoner og vekt					
Lengde	[mm]	1714	1784	1885	
Bredde	[mm]	979	984	1075	
Høyde inkl. gjennomføring porselen	[mm]	1961	2026	2046	
Høyde inkl. gjennomføring plugg	[mm]	1951	2016	2036	
Høyde til lokk	[mm]	1576	1641	1661	
Hjuldistanse (c-c)	[mm]	820/820	820/820	820/820	
Oljevekt	[Kg]	671	726	868	
Olje liter	[Ltr]	763	825	990	
Kjerne vekt	[Kg]	1416	1612	1726	
Kobber vekt	[Kg]	-	-	-	
Aluminium vekt	[Kg]	571	611	810	
Total vekt	[Kg]	3589	3989	4486	
Type design					
Tank konstruksjon		Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	
Kjøling		ONAN	ONAN	ONAN	
Material primær vikling		Al	Al	Al	
Material sekundær vikling		Al	Al	Al	
Material tertiær vikling		-	-	-	
Standard gj.føringer					
HSP		Plugg	Plugg	Plugg	
LSP		Fane	Fane	Fane	
Støy					
Lw [dB(A)] Lyd effekt		47	48	51	
Lp [dB(A)] Lyd trykk		37	38	41	