

**22000-17500 / 240, Yyn0**

+2 / -4 x 2.5%, +2 / -4 x 3.14%

**Teknisk spesifikasjon**

<b>kVA</b>		<b>100</b>	<b>200</b>	<b>315</b>	<b>500</b>	<b>630</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>		
Kjerneblikk		GOES+	GOES+	GOES+	GOES+	GOES+	GOES+	GOES+	GOES+		
Isolasjon olje		NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN		
Primær spenning	[V]	22000-17500	22000-17500	22000-17500	22000-17500	22000-17500	22000-17500	22000-17500	22000-17500		
Sekundær spenning	[V]	240	240	240	240	240	240	240	240		
Frekvens	[Hz]	50	50	50	50	50	50	50	50		
Antall faser		3	3	3	3	3	3	3	3		
Vektor gruppe		Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0		
Temperaturklasse		A	A	A	A	A	A	A	A		
Maks Δ-temp. toppolje / vikling	[°C]	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65		
Overflatebehandling		Galvanisert	Galvanisert	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt		
<b>Tap og impedans</b>											
Kortslutningsimpedans (22 / 17.5)	[%]	4.3 / 4.0	4.3 / 3.9	3.9 / 3.6	4.1 / 3.1	5.7 / 4.7	6.5 / 7.4	6.1 / 7.1	6.1 / 7.2		
P0 tomgangstap	[W]	134	228	338	507	519	594	664	939		
Pk belastningstap v/ 75 °C (22 / 17.5)	[W]	1308 / 1278	2065 / 2019	2856 / 2806	3694 / 3960	4763 / 5133	5859 / 6237	8185 / 8673	9296 / 9980		
<b>Dimensjoner og vekt</b>											
Lengde	[mm]	1075	1195	1285	1425	1545	1595	1835	1685		
Bredde	[mm]	535	645	705	830	825	885	1045	1045		
Høyde inkl. gjennomføring porselen	[mm]	1410	1420	1560	1880	1880	1961	1981	2066		
Høyde inkl. gjennomføring plugg	[mm]	1349	1359	1499	1835	1835	1916	1971	2056		
Høyde til lokk	[mm]	1025	1035	1175	1495	1495	1576	1596	1681		
Hjuldistanse (c-c)	[mm]	N/A	N/A	N/A	715/560	715/560	820/820	820/820	820/820		
Oljevekt	[Kg]	227	295	366	484	564	636	856	843		
Olje liter	[Ltr]	259	336	417	551	643	725	976	962		
Kjerne vekt	[Kg]	370	554	724	1081	1131	1270	1946	1807		
Kobber vekt	[Kg]	-	-	-	-	-	-	-	-		
Aluminium vekt	[Kg]	154	179	210	293	397	559	512	648		
Total vekt	[Kg]	968	1300	1639	2381	2645	3094	4291	4325		
<b>Type design</b>											
Tank konstruksjon		Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett		
Kjøling		ONAN	ONAN	ONAN	ONAN	ONAN	ONAN	ONAN	ONAN		
Material primær vikling		Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al		
Material sekundær vikling		Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al		
Material tertiær vikling		-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard gj.føringer</b>											
HSP		Porselen	Porselen	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg		
LSP		Bolt	Bolt	Bolt	Fane	Fane	Fane	Fane	Fane		
<b>Støy</b>											
Lw [dB(A)] Lyd effekt		36	39	42	44	45	46	43	50		
Lp [dB(A)] Lyd trykk		28	31	33	35	35	36	33	39		