

22000 / 240, Yyn0

+2 / -4 x 2.5%

Teknisk spesifikasjon

kVA		100	200	315	500	630	800	1000	1250		
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	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000		
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		
Tap og impedans											
Kortslutningsimpedans	[%]	3.9	3.8	3.8	5.8	5.7	6.2	5.9	5.9		
P0 tomgangstap	[W]	126	213	314	445	519	565	664	824		
Pk belastningstap v/ 75 ° C	[W]	1212	1955	2716	3783	4368	5792	7057	9027		
Dimensjoner og vekt											
Lengde	[mm]	960	1060	1160	1380	1545	1600	1835	1755		
Bredde	[mm]	610	700	800	900	825	900	1045	1085		
Høyde inkl. gjennomføring porselen	[mm]	1341	1251	1566	1606	1861	1931	1981	2076		
Høyde inkl. gjennomføring plugg	[mm]	1280	1190	1505	1545	1816	1886	1971	2066		
Høyde til lokk	[mm]	956	866	1181	1221	1476	1546	1596	1691		
Hjuldistanse (c-c)	[mm]	N/A	N/A	N/A	715/560	715/560	820/820	820/820	820/820		
Oljevekt	[Kg]	150	230	265	390	517	591	789	876		
Olje liter	[Ltr]	170	261	301	443	588	672	897	995		
Kjerne vekt	[Kg]	256	469	591	890	1131	1320	1946	2078		
Kobber vekt	[Kg]	-	-	-	-	-	-	-	-		
Aluminium vekt	[Kg]	111.8	176.7	258	410	490.9	596.4	640	729		
Total vekt	[Kg]	699	1139	1417	2155	2718	3181	4389	4763		
Type design											
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		-	-	-	-	-	-	-	-		
Standard gj.føringer											
HSP		Porselen	Porselen	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg		
LSP		Bolt	Bolt	Bolt	Fane	Fane	Fane	Fane	Fane		
Støy											
Lw [dB(A)] Lyd effekt		41	42	46	47	44	45	43	46		
Lp [dB(A)] Lyd trykk		33	35	36	37	35	35	33	35		