

22000-11000 / 240, Yyn0

+2 / -4 x 2.5%

Teknisk spesifikasjon

kVA	50	100	200	315	500	630	800	1000	1250	
Artikkelnr.	0050-4004	0100-4004	0200-4004	0315-4004	0500-4004	0630-4004	0800-4004	1000-4004	1250-4004	
Kjerneblikk	GOES+	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	NYTRO® 10 XN	
Primær spenning [V]	22000-11000	22000-11000	22000-11000	22000-11000	22000-11000	22000-11000	22000-11000	22000-11000	22000-11000	
Sekundær spenning [V]	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
Frekvens [Hz]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Antall faser	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Vektor gruppe	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	
Temperaturklasse	A	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	60 / 65	
Overflatebehandling	Galvanisert	Galvanisert	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	
Tap og impedans										
Kortslutningsimpedans (22 / 17.5) [%]	3.9 / 3.9	4.1 / 4.1	4.1 / 4.1	4.0 / 4.0	3.7 / 3.7	5.9 / 5.9	5.9 / 6.0	5.9 / 5.9	6.2 / 6.2	
P0 tomgangstap [W]	81	134	228	338	508	519	594	754	939	
Pk belastningstap v/ 75 °C (22 / 17.5) [W]	720 / 722	1270 / 1272	2138 / 2139	2825 / 2826	3832 / 3834	4502 / 4602	6036 / 6070	7889 / 7906	9875 / 10029	
Dimensjoner og vekt										
Lengde [mm]	1025	1035	1275	1335	1415	1545	1585	1615	1745	
Bredde [mm]	655	585	825	715	820	825	875	1035	1045	
Høyde inkl. gjennomføring porselen [mm]	1151	1555	1573	1715	1885	1885	1965	1985	2065	
Høyde inkl. gjennomføring plugg [mm]	1090	1494	1512	1654	1840	1840	1920	1975	2055	
Høyde til lokk [mm]	766	1170	1188	1330	1500	1500	1580	1600	1680	
Hjuldistanse (c-c) [mm]	N/A	N/A	N/A	N/A	715/560	715/560	820/820	820/820	820/820	
Oljevekt [Kg]	179	217	325	381	472	559	675	734	839	
Olje liter [Ltr]	199	248	370	434	538	637	770	837	956	
Kjerne vekt [Kg]	270	370	554	724	946	946	1270	1416	1807	
Kobber vekt [Kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aluminium vekt [Kg]	63	158	170	219	316	465	546	506	568	
Total vekt [Kg]	667	945	1369	1670	2419	2703	3089	3511	4258	
Type design										
Tank konstruksjon	Hermetisk tett	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	ONAN	
Material primær vikling	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	
Material sekundær vikling	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	
Material tertiær vikling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Standard gj.føringer										
HSP	Porselen	Porselen	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	
LSP	Bolt	Bolt	Bolt	Fane	Fane	Fane	Fane	Fane	Fane	
Støy										
Lw [dB(A)] Lyd effekt	34	36	39	42	44	45	46	49	50	
Lp [dB(A)] Lyd trykk	27	29	31	33	35	35	36	38	39	