



MØRE TRAFØ AS
HOVEDKONTOR
N-6230 SYKKYLVEN
TLF.: 47 -70 24 61 00
FAX : 47 -70 24 61 01

11000 / 240 Volt
+ - 2 x 2,5 % Kobl. Yyn0
3 -fase 50 Hz Kjøling ONAN
2 - viklingstransformator
Overflate EP 96056 E =EPOXY
Fargekode RAL 7024 Grafitt grå V=Vfz (zink)
Kjerneblikk Step-lap Laser
Godkjent olje : Type : **NYTRO 10X Mineralolje**

more.trafo@moretrafo.no

Hermetisk tett
Skal ikke åpnes ved vedlikehold !

IEC60076 -1996

EAN-KODE		Type :	OTK	OTK	OTK	OTK	OTK	OTW	OTK	OTW	OTW	OTK
7070747	X000X K	El.no 29 X000X	2528	3525	3538	5538	5550	51160	6570	6980	6970	8570
El.data		kVA	00390 2	00391 9	00392 6	00413 8	04469 1	00415 2	04303 8	04378 6	00418 3	
Viklinger HS		11000 Volt	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Al	Al	Al	Al	Al
Viklinger LS		240 Volt	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Al	Al	Al	Al	Al
315>>>	Kurs	8,20 NOK										
37,5	Tomg.tap Po:	1,0 W	90	140	220	310	340	580	630	860	950	1080
	Tomg.strøm Io:	%	1,12	0,84	0,72	0,28	0,13	0,13	0,12	0,17	0,16	0,12
8,5	Bel.tap Pk:	W 9,6	700	810	1460	2190	3830	4330	6100	6970	9060	12410
(ek ,uk ,uz,Ucc ,Vcc) :		zt % :	3,92	4,02	4,36	3,87	4,54	3,53	4,82	5,32	5,80	5,89
		rt % :	2,22	1,82	1,46	1,10	1,22	0,87	0,97	0,87	0,91	0,99
		xt % :	3,23	3,68	4,11	3,71	4,37	3,42	4,72	5,25	5,72	5,80
Reaktive tg. Qo:		kVAr	0,34	0,40	0,68	0,42	0,24	0,31	0,44	1,09	1,25	1,07
Reaktive bel.Qk:		kVAr	1,02	1,84	4,11	7,42	13,78	17,10	29,75	41,99	57,25	72,55
Komp.full last		kVAr	1,36	2,24	4,79	7,84	14,01	17,41	30,19	43,07	58,50	73,62
Ro		mOhm	40,631	18,708	8,381	3,156	2,225	0,996	0,885	0,627	0,522	0,458
Xo		mOhm	762,917	387,51	320,256	132,356	132,356	67,554	81,132	50,44	50,44	39,198
Spenn.fall dU %												
Belastn.faktor		1,0 cosφ:	1,0	2,22	1,69	1,54	1,1	1,31	0,87	1,08	1,01	1,16
Belastn.faktor		1,0 cosφ:	0,8	3,72	3,63	3,66	3,1	3,63	2,74	3,66	3,91	4,24
Virkn.grad % :												
Belastn.faktor		1,0 cosφ:	1,0	97,55	96,13	96,35	96,76	96,69	99,03	96,94	99,03	99,01
Belastn.faktor		1,0 cosφ:	0,8	96,96	97,68	97,95	98,46	98,37	98,79	98,68	98,79	98,76
Belastn.faktor		0,75 cosφ:	0,8	97,51	98,05	98,30	98,73	98,70	99,01	98,94	99,01	99,00
Belastn.faktor		0,5 cosφ:	1,0	96,35	96,65	96,65	99,15	99,18	99,34	99,32	99,35	99,36
Design omg.		20 °C										
Belastn.faktor		1,0 cosφ:	1,0									
Oljetrykk dP		bar ✕	0,20	0,20	0,18	0,14	0,13	0,22	0,10	0,20	0,16	0,06
Lydeff. LwA		dB	37	37	39	44	49	51	53	54	56	57
Lydr. LpA		dB	27	27	28	35	40	42	43	45	45	46
Lydr. LIA		dB										
Fluksetthet kjøle		Tesla	1,64	1,61	1,77	1,59	1,59	1,58	1,62	1,67	1,69	1,59
Ref. sec. max Ik		kA	1,9	3,0	5,5	12,4	16,7	34,1	31,4	36,2	41,5	51,1
Overflate		E=Epoxy, V=Vfz	V	V	V	V	E	E	E	E	E	E
GJENVINNING		Vekt %	95,1	96,2	96,1	97,3	98,0	98,5	98,4	98,4	98,4	98,6
Dim.:		Ref. dim.	V26556	V30184	V30071	V42078	V42136	V46206	V25900	V43291	V44345	V28148
		kVA	31,5	50	100	200	315	500	630	1000	1250	
Total		kg	364	483	559	927	1 181	1 751	2 001	2 278	2 574	3 301
Olje		kg	135	159	145	194	241	336	386	447	480	667
Kjerne & vikt.		kg	170	253	343	620	769	1 131	1 222	1 490	1 702	2 051
Total Lengde L =		mm	810	900	900	1 090	1 150	1 280	1 460	1 500	1 600	1 730
Total Bredd B =		mm	580	630	630	720	760	830	880	900	900	1 050
Total Høgd H =		mm	990	990	990	1 030	1 310	1 460	1 650	1 550	1 680	1 890
Målekasse			T88402b	T96444	T96445	T99412	T99415a	T105456a	T88405a	T101441a	T102496a	T93402c
Gjennomf. HS			Porselen	Porselen	Porselen	Porselen	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in
Gjennomf. LS		Mxx mm	12	12	12	20	30	30	42	42	48	48
Gjennomf. LS		Mxx mm n	12	12	12	20	12	12	12	12	12	20
T92458		H2 mm	700	700	700	740	890	1 040	1 160	1 060	1 160	1 320
		a1 mm	670	670	670	670	670	670	670	670	670	820
		c1 mm	380	410	410	410	410	540	540	540	540	600
		c2 mm	420	450	450	452	452	600	600	600	600	650
		a mm	698	788	788	978	978	1 150	1 210	1 350	1 350	1 500
		c mm	358	388	388	428	428	520	470	570	570	580
		f1 mm	135	150	150	140	140	188	167	205	205	205
		f2 mm	130	95	95	125	125	144	128	178	178	170
		g mm	80	240	240	300	300	175	180	210	210	235
		i mm	60	240	240	300	300	92	90	105	105	118
		k mm	300	305	305	275	275	300	300	300	300	300
		m mm	300	305	305	139	139	300	300	300	300	300
		p mm	450	540	540	730	730	915	960	1 090	1 090	1 200