



MØRE TRAFØ AS
HOVEDKONTOR
N-6230 SYKKYLVEN
TLF.: 47 - 70 24 61 00
post@moretrafo.no

11000

+ 2 -- 4 x 2,5 %

3 -fase Kobl. 50 Hz

2 - viklingstransformator

Overflate EP 96056

Fargekode NCS 6010 G 60 Y

Kjerneblikk Step-lap

Godkjent olje : Type :

/ 415

Kjøling

Tiln. RAL6013

E =EPOXY

Mineralolje

Laser

DIALA S4 ZX-1

Volt

Dyn11

ONAN

V=Vfz (zink)

Skal ikke åpnes ved vedlikehold !

Hermetisk tett

		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !			
		OTK	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTW	OTW	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTW	OTW				
70=Norway,70747=Møre Trafo AS		2540	3640	3650	4650	4660	51170	51178	7470	7470	7878	7878	81078	81078	81078	81078	810103				
GTIN= Global Trade Item Number		7070747 XXXXX K	7070747171106	7070747171113	7070747171120	7070747171137	7070747171267	7070747144612	7070747100748	7070747142953	7070747143707	7070747100779	7070747100786	7070747100793	7070747145213						
GTIN-KODE (K=ctrl):		MT.nr	MT XXXXX	MT17110	MT17111	MT17112	MT17113	MT14461	MT10074	MT14295	MT14370	MT10077	MT10078	MT10079	MT14521						
Møre Transf. id.nr. :		kVA	25	50	100	200	315	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500						
EI.data		11000 Volt	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI						
Viklinger HS		Amp.	1,31	2,62	5,25	10,50	16,53	26,24	33,07	41,99	52,49	65,61	83,98	104,97	131,22						
		Ref. el.	V56957	V57075	V57285	V57045	V57395	V57305	V57439	V57126	V57150	V57403	V57371	V58505	58677						
		Ref. int.	VD28091	VD28418	VD28432	VD27991	VD28062	VD28058	VD28069	VD28008	VD28084	VD28075	VD28345	VD28068	VD28096						
Beholder		2540	3640	3650	4650	4660	51170	51178	7470	7470S	7878	7878S	81078	81078	810103						
Viklinger LS		415 Volt	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI						
		Amp.	34,8	69,6	139,1	278,2	438,2	695,6	876,5	1113,0	1391,2	1739,0	2225,9	2782,4	3478,0						
>315		Kurs	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00						
Max. Po - EU 548		NOK	70	90	145	250	360	510	600	650	770	950	1200	1450	1750						
65,6		Tomg.lap Po:	1,04	W 64,6	54	78	134	233	335	471	586	751	880	1148	1272	1635					
		Tomg.strom lo:	%	0,63	0,57	0,32	0,21	0,11	0,09	0,11	0,09	0,09	0,09	0,12	0,07						
14,4		Bel.lap Pk:	W	16,3	590	740	1400	2420	3370	4240	5270	6110	8370	10680	11800	14710	18270				
		Max. Pk <Ck , Bk >= 1250kVA- EU 548	1,00	900	1100	1750	2750	3900	5500	6500	8400	10500	11000	14000	18000	22000					
		Bk	1,00	725	875	1475	2350	3250	4600	5400	7000	9000	11000	14000	18000	22000					
(ek. uk, uz, Ucc, Vcc) :		Ak	1,00	600	750	1250	2000	2800	3900	4600	6000	7600	9500	12000	15000	18500					
		zt %:	3,97	3,54	3,72	4,05	3,84	4,47	4,62	4,59	4,78	5,75	6,05	7,21	6,75						
		rt %:	2,37	1,47	1,40	1,21	1,07	0,85	0,84	0,76	0,84	0,85	0,74	0,74	0,73						
		xt %:	3,18	3,22	3,45	3,87	3,69	4,39	4,55	4,53	4,70	5,69	6,01	7,18	6,71						
		Reaktive tg. Qo:	kVAr	0,15	0,27	0,29	0,35	0,08	0,14	0,05	0,70	0,56	0,68	0,85	1,95	0,61					
		Reaktive bel. Qk:	kVAr	0,80	1,61	3,45	7,74	11,61	21,95	28,64	36,21	47,04	71,10	96,11	143,53	167,81					
		Komp.full last	kVAr	0,94	1,88	3,74	8,09	11,68	22,10	28,69	36,90	47,60	71,79	96,95	145,48	168,42					
		Ro mOhm	163,132	50,634	24,146	10,424	5,851	2,92	2,286	1,644	1,442	1,177	0,794	0,633	0,504						
		Xo mOhm	219,167	110,833	59,39	33,306	20,149	15,123	12,429	9,743	8,102	7,837	6,466	6,18	4,624						
Sjenn.fall dU %		1,0	cosØ: 1,0	2,368	1,47	1,402	1,285	1,07	0,944	0,94	0,866	0,948	1,016	0,918	0,993	0,956					
Belastn.faktor		1,0	cosØ: 0,8	3,803	3,107	3,191	3,317	3,067	3,357	3,446	3,376	3,545	4,178	4,289	5,034	4,734					
Virkn.grad %:		1,0	cosØ: 1,0	97,431	98,383	98,471	98,678	98,829	99,062	99,074	99,166	99,092	99,077	99,193	99,202	99,205					
Belastn.faktor		1,0	cosØ: 0,8	96,763	97,954	98,061	98,319	98,511	98,801	98,815	98,933	98,838	98,812	98,958	98,963	98,969					
Belastn.faktor		0,75	cosØ: 0,8	97,427	98,361	98,457	98,663	98,813	99,039	99,051	99,153	99,082	99,066	99,174	99,185	99,188					
Belastn.faktor		0,75	kpel	PEI	98,607	99,066	99,153	99,266	99,341	99,447	99,454	99,537	99,516	99,520	99,577	99,572					
Design omg.		20	*C	kpel:	0,303	0,325	0,309	0,310	0,315	0,333	0,334	0,310	0,296	0,287	0,312	0,294	0,299				
Belastn.faktor		1,0	cosØ: 1,0																		
Oljetrykk dP		bar	0,20	0,20	0,18	0,14	0,26	0,22	0,20	0,20	0,16	0,12	0,09	0,08	0,08						
Lydeff. LwA		dB(A)	33	29	36	39	43	45	48	45	49	51	55	57	58						
Lydr. LpA		dB(A)	24	21	25	31	34	37	39	37	40	42	46	47	49						
Ref. sec. max Ik		kA	0,9	2,0	3,7	6,9	11,4	15,6	19,0	24,2	29,1	30,2	36,8	38,6	51,5						
Overflate		E=Epoxy, V=Vfz	V	V	V	V	E	E	E	E	E	E	E	E	E						
GJENVINNING		Vekt %	96,4	97,2	97,3	97,6	97,9	98,2	98,2	98,6	98,7	98,8	98,8	98,8	98,9						
Dim.:		Ref. dim.	V56957	V57075	V57285	V57045	V57395	V57305	V57439	V57126	V57150	V57403	V57371	V58505	V58677						
Total		kg	366	610	724	1096	1275	1957	2175	2919	3027	3560	3958	4551	6008						
Olje		kg	133	139	175	224	266	358	414	416	439	620	695	811	1193						
Kjerne & viki.		kg	170	393	455	728	839	1297	1427	2150	2157	2482	2533	3021	3685						
Kjerneblikk		kg	99	270	304	500	551	797	847	1490	1490	1633	1633	1929	2224						
Olje		Liter	152	158	200	255	303	408	472	474	501	707	792	925	1360						
Total Lengde L =		mm	850	980	970	1120	1120	1290	1290	1510	1590	1630	1890	1980	1980						
Total Brekke B =		mm	600	690	690	750	750	840	840	910	1010	1010	1130	1130	1130						
Total Høge H =		mm	1000	960	1110	1130	1440	1560	1710	1600	1670	1840	1870	1910	2470						
Målskisse		T133436	T132452	T133430	T133470	T133412	T134439	T133426	T132418	T132417	T133411	T133408	T133438	T107466							
Gjennomf. HS		Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in	Plug-in						
Gjennomf. LS		Mxx	mm	12	12	12	20	20	30	30	30	42	42	48	48	55					
Gjennomf. LS		Mxx	mm	n	12	12	12	20	20	30	30	42	42	48	48	55					

T92458

Mål, vekt, type, lap og lapppris endrer seg for omkobilbar. HS = se detaljerte datatabl. GTIN og MT nr. er angitt for en bestemt konfigurasjon uten utstyr.

29-okt-19