



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

22000

+ - 2 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 :

/ 240

Kjøling

Tiln. RAL6013

E = EPOXY

Laser

DIALA S4 ZX-1

Mineralolje

Volt

Yyn0 \*

ONAN

\* 1600kVA Dyn11-Dd0

V=Vfz (zink)

Tapsklasse Ao Ck (Bk >=1250kVA)

Skal ikke åpnes ved vedlikehold !  
Hermetisk tett

IEC60076-1-2011		Ny !	Ny !	Ny !	Ny !	Ny !	OTW	Ny !	Ny !	Ny !	Ny !	Ny !
GTIN= Global Trade Item Number	Type :	OTK	OTT	OTT	OTT	OTT	OTW	OTW	OTT	OTT	OTT	OTT
70=Norway/70747=Mere Trafo AS		2540	3640	3650	4650	4660	51170	51178	7470	7470	7470	7878
GTIN-KODE (K=ctrl):	7070747 XXXXX K	7070747170024	7070747170031	7070747170048	7070747170055	7070747170345	7070747144445	7070747103558	7070747142786	7070747143530	7070747103589	
More Transf. Id.nr. :	MT.nr	MT XXXXX	MT17002	MT17003	MT17004	MT17005	MT17034	MT14444	MT10355	MT14278	MT14353	MT10358
El.data	kVA	25	50	100	200	315	500	630	800	1000	1250	
Viklinger HS	22000 Volt	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	
	Amp.	0,66	1,31	2,62	5,25	8,27	13,12	16,53	20,99	26,24	32,80	
	Ref. el.	V57982	V57694	V57532	V57770	V57744	V57807	V57851	V57844	V57791	V57957	
	Ref. int.	VD28228	VD28138	VD28107	VD28745	VD28159	VD28198	VD28214	VD28204	VD28170	VD28218	
Viklinger LS	240 Volt	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	
	Amp.	60,1	120,3	240,6	481,1	757,8	1202,8	1515,5	1924,5	2405,6	3007,0	
Kurs	1,00	NOK										
Max. Po - EU- 548	1,00	70	90	145	250	360	510	600	650	770	950	
Toms tap Po:	1,04	64,6	79	144	239	350	493	524	599	730	848	
Toms strøm l0:	%	0,63	0,57	0,32	0,21	0,11	0,10	0,09	0,11	0,09	0,11	
Bel.lap Pk:	W	16,3	670	760	1380	2260	3660	4430	6240	6920	9130	10210
Max. Pk <Ck , Bk >= 1250kVA- EU 548	1,00	900	1100	1750	2750	3900	5500	6500	8400	10500	11000	
	Bk	1,00	725	875	1475	2350	3250	4600	5400	7000	9000	11000
	ak	1,00	600	750	1250	2000	2800	3900	4600	6000	7600	9500
( ek ,uk ,uz,Ucc ,Vcc ) :	zt % :	4,31	3,53	3,95	4,37	3,85	4,83	5,49	4,96	5,16	5,96	
	rt % :	2,68	1,52	1,38	1,18	1,16	0,89	0,99	0,86	0,91	0,82	
	xt % :	3,38	3,19	3,70	4,21	3,67	4,75	5,40	4,88	5,08	5,90	
Reaktive tg. Qo:	kVAR	0,15	0,27	0,29	0,35	0,08	0,16	0,18	0,09	0,56	0,70	
Reaktive bel. Qk:	kVAR	0,85	1,60	3,70	8,42	11,56	23,74	34,04	39,08	50,83	73,76	
Komp.full last	kVAR	0,99	1,87	3,99	8,77	11,64	23,89	34,22	39,76	51,38	74,46	
	R0 mOhm	61,747	17,533	7,955	3,401	2,124	1,021	0,906	0,622	0,526	0,376	
	X0 mOhm	1356,296	441,181	285,437	144,115	110,338	86,77	86,769	50,44	42,384	38,364	

Spenn.fall dU %													
Belastn.faktor	1,0	cosØ:	1,0	2,737	1,522	1,381	1,27	1,162	0,999	1,137	0,984	1,042	0,991
Belastn.faktor	1,0	cosØ:	0,8	4,179	3,132	3,328	3,506	3,131	3,611	4,104	3,66	3,842	4,283

Virkn.grad % :													
Belastn.faktor	1,0	cosØ:	1,0	97,10	98,33	98,48	98,70	98,73	99,02	98,93	99,06	99,02	99,11
Belastn.faktor	1,0	cosØ:	0,8	96,35	97,89	98,07	98,35	98,39	98,74	98,62	98,80	98,74	98,85
Belastn.faktor	0,75	cosØ:	0,8	97,11	98,31	98,46	98,68	98,72	98,99	98,92	99,05	99,01	99,09
Belastn.faktor	kpei	PEI		98,48	99,04	99,13	99,27	99,30	99,42	99,44	99,50	99,50	99,51
Design omp.	20	°C	kpei:	0,292	0,322	0,323	0,318	0,309	0,334	0,290	0,294	0,283	0,307
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	

Lydeff. LwA		dB(A)	34	29	36	39	43	45	47	45	49	56
Lydr. LpA	dB(A)	24	21	26	31	34	37	38	37	40	46	
Ref. sec. max lk	kA	1,4	3,4	6,1	11,0	19,7	24,9	27,6	38,8	46,6	50,5	
Overflate	E=Epoxy	V	V	V	V	E	E	E	E	E	E	
GJENVINNING	Vekt %	93,8	95,5	95,7	96,9	97,0	97,6	97,9	98,2	98,3	98,3	

Dim.:		Ref.	dim.	V56957	V57075	V57285	V57045	V57395	V57305	V57439	V57126	V57150	V57403
	kVA	25	50	100	200	315	500	630	800	1000	1250		
Total	kg	373	612	737	1107	1275	1959	2180	2918	3041	3591		
Olje	kg	135	141	175	222	272	359	420	425	440	617		
Kjerne & viki.	kg	175	393	468	741	833	1298	1426	2140	2170	2516		
Kjerneblikk	kg	99	270	304	500	551	797	847	1490	1490	1633		
Olje	Liter	154	161	200	253	310	409	479	485	502	704		
Total Lengde L =	mm	850	980	970	1120	1120	1290	1290	1510	1590	1630		
Total Bredd B =	mm	600	690	690	750	750	840	840	910	1010	1010		
Total Høgd H =	mm	1110	1070	1220	1240	1550	1670	1820	1710	1710	1880		
Målskisse		T134494	T134412	T133453	T133470	T133412	T134439	T133426	T134441	T134431	T134487		
Gjennomf. HS	Porselen	Porselen	Porselen	Porselen	Porselen	Porselen	Porselen	Porselen	Porselen	Porselen	Porselen		
Gjennomf. LS	Mxx	mm	12	12	12	20	30	30	42	42	48	48	
Gjennomf. LS	Mxx	mm	12	12	12	20	20	12	12	12	12	20	

T92458

	H2	740	700	850	870	1020	1140	1290	1180	1180	1300
a1	mm	580	670	670	670	670	670	670	670	670	820
c1	mm	378	450	450	510	510	540	540	540	540	685
c2	mm	418	490	490	550	550	600	600	730	730	745
a	mm	698	830	830	980	980	1150	1150	1350	1350	1470
c	mm	358	430	430	490	490	520	520	602	602	650
f1	mm	135	157	157	190	190	188	188	220	220	244
f2	mm	130	95	95	120	120	129	129	196	196	210
g	mm	100	250	250	300	300	175	175	210	210	230
i	mm	60	250	250	300	300	83	83	105	105	115
k	mm	300	305	305	275	275	300	300	300	300	300
m	mm	300	305	305	138	138	300	300	300	300	300
p	mm	450	665	665	820	820	915	915	1110	1140	1240

Mål,vekt,type,tap og tapspris endrer seg for omkobbar. HS , se detaljerte datablad.  
GTIN og MT nr. er angitt for en bestemt konfigurasjon uten utstyr.

Prisene er inkl.emballasje og olje ekskl. mva