



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

22000 - 17500

+ 2 -- 4 x 2,5 %

3 -fase

3 - vikingstransformator

415

Kobl.

50 Hz

240 Volt

Kjøling

Tapsklasse Ao Ck (Bk >=1250kVA)

Dyn11yn11

ONAN

E =EPOXY  
V=Vfz (zink)

Overflate EP 96056

Fargekode NCS 6010 G 60 Y

Kjerneblikk Step-lap

Godkjent olje : Type :

Laser

Tiln. RAL6013

NYTRO 10XN

Mineralolje

Hermetisk tett  
Skal ikke åpnes ved vedlikehold !

Temp.k16 Temp.k16  
Kun Mjølje FR3 < 1000 L < 1000 L

IEC60076-1-2011

GTIN= Global Trade Item Number		Type :	Ny !		Ny !					
70=Norway,70747=Møre Trafo AS			OTW	OTW					OTT	OTT
GTIN-KODE (K=ctrl): 7070747 XXXXX K			51170	6970					7860	7860
Mere Transf. id.nr. :			7070747141574	7070747141581					7070747145121	7070747145138
MT.nr	MT	XXXXX	MT14157	MT14158					MT14512	MT14513
22000 - 17500	Volt	Vikl.C	kVA	500	800				1250	1600
415	Volt	Vikl.B	kVA	500	800				1250	1600
240	Volt	Vikl.A	kVA	500	800				1250	1250
Viklinger HS		Vikl.C		AI	AI				AI	AI
	Ref.	el.		22-17,5kV	22-17,5				22-17,5	22-17,5
	Ref.	int.		VD28708	VD27925				VD28681	VD28689
Viklinger LS	415	Vikl.B		AI	AI				AI	Cu
Viklinger LS	240	Vikl.A		AI	AI				AI	Cu
Kjernestørrelse ekv.		kVA		750	1200				1875	2225
Max. Po - EU-548				635	914				1372	1585
Tomg.lap Po:		W		680	920				1349	1349
Tomg.strøm Io:		%		0,28	0,30				0,20	0,16
Bel.tap A-C Pk:		W		6460	8190				18510	14910
Bel.tap B-C Pk:		W		5300	7730				14800	15330
Bel.tap A-B Pk:		W		5460	8570				13710	13830
Max. Pk <Ck, Bk >= 1250kVA- EU 548				7 841	12 900				16 750	19 800
Pk 100%		Vikl.C	W	3151	3174				9800	10051
Pk 100%		Vikl.B	W	2145	4553				5000	8277
Pk 100%		Vikl.A	W	3311	5016				8705	8774
Pk 50%		Vikl.B	W	536	1 138				1 250	2 069
Pk 50%		Vikl.A	W	828	1 254				2 176	2 194
Pk 100-50-50%		C+B+A	W	4 515	5 566				13 226	14 314
( ek ,uk ,uz,Ucc ,Vcc ) :	zt %:	A - C		5,19	6,14				6,43	7,73
Belastn.faktor	1,0	rt %:	A - C	1,292	1,024				1,480	1,193
cosØ:	1,0	xt %:	A - C	5,028	6,053				8,303	7,637
Spenn.fall dU %			A - C	1,42	1,21				1,825	1,484
Virkn.grad %:			A - C	98,59	98,87				98,41	98,70
	Ro	mOhm	A - C	1,489	0,677				0,665	0,536
	Xo	mOhm	A - C	4,634	3,202				3,731	3,432
Belastn.faktor	1,0	zt %:	B - C	3,11	3,9				4,51	5,48
cosØ:	1,0	rt %:	B - C	1,059	0,966				1,184	1,146
Spenn.fall dU %	1,0	xt %:	B - C	2,923	3,782				4,35	5,354
Virkn.grad %:			B - C	1,06	0,97				1,279	1,289
	Ro	mOhm	B - C	98,82	98,93				98,71	98,77
	Xo	mOhm	B - C	3,648	2,08				1,631	1,234
			B - C	8,055	6,514				5,993	5,763
Belastn.faktor	1,0	zt %:	A - B	1,59	1,96				2,5	2,36
cosØ:	1,0	rt %:	A - B	1,091	1,196				1,096	1,106
Spenn.fall dU %	1,0	xt %:	A - B	1,158	1,55				2,249	2,084
Virkn.grad %:			A - B	1,09	1,2				1,096	1,106
			A - B	98,79	98,71				98,80	98,79
Lydeff. LWA		dB(A)		47	52				58	59
Lydtr. LpA		dB(A)		39	43				48	49
Overflate	E=Epoxy, V=Vfz			E	E				E	E
GJENVINNING	Vekt	%		97,1	98,0				98,5	98,8
Dim.:	Ref.	dim.		V54913	V53305				V57371	V57371
Total		kVA		500	800				1250	1600
Olje		kg		2 049	2 656				3 732	4 149
Kjerne & vikt.		kg		467	608				834	829
Olje	0,876	Liter		1 248	1 648				2 168	2 590
Total Lengde L =		mm		533	694				907	901
Total Bredde B =		mm		1 280	1 480				1 890	1 890
Total Høgd H =		mm		830	900				1 130	1 130
Målskisse		mm		1 710	1 830				1 870	1 870
Gjennomf. HS				T126411	T126410				T126464	T127493
Gjennomf. LS	Mxx	Vikl.B	mm	30	30				42	48
Gjennomf. LS	Mxx	Vikl.A	mm	30	48				48	48
Gjennomf. LS	Mxx	Vikl.A	n	12	12				20	20
T92458	H2	mm		1 290	1 310				1 300	1 300
	a1	mm		670	670				820	820
	c1	mm		540	540				685	685
	c2	mm		600	600				745	745
	a	mm		1 150	1 350				1 470	1 470
	c	mm		520	570				650	650
	f1	mm								
	f2	mm								
	g	mm								
	i	mm								
	k	mm		300	300				300	300
	m	mm		300	300				300	300
	p	mm		915	1 140				1 240	1 240