



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

22000

/ 400 Volt

Drift 2 timer
 3 -fase 50 Hz
 2 -viklingstransformator

Kobl. Kjøling
 ZNyn11
 ONAN

Overflate EP 96056 E =EPOXY
 Fargekode RAL 7024 Graffiti grå V=Vfz (zink)
 Kjerneblikk Step-lap Laser

Jordingstransformator
 Med egenforsyningsvikling
 Hermetisk tett Kunstig Nullpunkt
 Skal ikke åpnes ved vedlikehold !

Godkjent olje : Type : NYTRO 10X Mineralolje

more.trafo@moretrafo.no

IEC60076 -1996

EAN-KODE		Type :	OTK	OTK	OTK	OTK	OTK	OTK	OTK	OTK	OTK	OTK		
7070747 XXXXX K El.no		29 XXXXX	5550	6560	6560	6570	6570	6570	7560	7570	8570	8578		
El.data		Amp. 2 timer	51	81	99	110	125	140	159	201	249	300		
El.data		kVAr HS	660	1 016	1 270	1 396	1 588	1 780	2 032	2 540	3 175	3 810		
		kVA LS	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Viklinger LS		400 Volt	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI		
Viklinger HS		22000 Volt	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI		
Kurs		8,10 NOK												
Tomg.tap Po:		1,0 W	450	710	710	770	770	770	890	1000	1450	1150		
Tomg.strøm Io:		%	2,63	1,13	1,13	1,22	1,22	1,22	1,55	1,33	3,10	1,68		
Bel.tap Pk:		W	10710	10210	14180	11860	15070	18700	18290	21460	22250	29440		
(ek ,uk ,uz,Ucc ,Vcc) :		zt % :	0,92	1,25	1,27	1,41	1,41	1,41	1,02	1,00	0,83	1,02		
		rt % :	0,79	0,88	0,74	0,99	0,99	0,99	0,50	0,49	0,40	0,76		
		xt % :	0,47	0,89	1,04	1,00	1,00	1,00	0,89	0,87	0,72	0,68		
Nullimpedans ZN		zto % :	2,75	1,99	2,77	2,93	3,34	3,74	4,00	4,39	2,95	4,62		
		rto % :	1,59	0,93	1,07	0,78	0,89	1,00	0,88	0,83	0,69	0,75		
		xto % :	2,24	1,76	2,56	2,83	3,22	3,61	3,90	4,32	2,87	4,56		
Design omg.		20 °C												
Oljetrykk dP		bar	0,20	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18		
Lydeff. LwA		dB	37	39	39	39	39	39	39	39	39	39		
Lydr. LpA		dBA	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28		
Lydr. LIA		dBA												
Flukstetthet kjerne		Tesla	1,76	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,70	1,73	1,77	1,60		
Ref. sec. max Ik		kA												
Overflate		E=Epoxy, V=Vfz	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		
GJENVINNING		Vekt %	97,7	97,7	97,4	97,3	97,3	97,3	97,6	97,4	97,5	97,7		
Dim.:		Ref. dim.	V42136	V25669	V25669	V25900	V25900	V25900	V24901	V24232	V28148	V26280		
		kVA	660	1016	1270	1396	1588	1780	2032	2540	3175	3810		
Total		kg	951	1 582	1 605	1 878	1 878	1 878	2 142	2 406	3 125	3 472		
Olje		kg	236	370	364	404	404	404	453	495	695	698		
Kjerne & vikt.		kg	544	949	978	1 120	1 120	1 120	1 334	1 492	1 891	2 088		
Total Lengde L =		mm	1 160	1 350	1 350	1 470	1 470	1 470	1 600	1 740	1 740	1 900		
Total Bredder B =		mm	770	810	810	890	890	890	900	900	1 060	1 060		
Total Høgde H =		mm	1 310	1 480	1 480	1 580	1 580	1 580	1 520	1 620	1 840	1 840		
Målskisse		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
Gjennomf. HS		PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A		
Gjennomf. HS N		PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 250A	PL 630A	PL 630A		
Gjennomf. LS Mxx		mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Gjennomf. LS Mxx n		mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

T92458

H2	mm	890	1 060	1 060	1 160	1 160	1 160	1 100	1 200	1 320	1 320		
a1	mm	670	670	670	670	670	670	670	670	820	820		
c1	mm	410	540	540	540	540	540	540	540	600	600		
c2	mm	452	600	600	600	600	600	600	600	650	650		
a	mm	978	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 360	1 360	1 500	1 500		
c	mm	428	470	470	470	470	470	520	520	580	580		
f1	mm												
f2	mm	125	128	128	128	128	128	150	150	170	170		
g	mm												
i	mm												
k	mm	275	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
m	mm	139	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
p	mm	730	960	960	960	960	960	1 100	1 100	1 200	1 200		