



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

22000

+ -- 2 x 2,5 %

3 -fase Koppl. 50 Hz

Yta EP 96056

Färgkod NCS 6010 G 60 Y

Kärnbräck Step-lap

Godkjänd olja : Typ: NYTRO 10XN

Förlustklass max. Ao Ck (>=1250kVA)

/ 420

Kylning

Tiln. RAL6013

E =EPOXY

Laser

Volt

Dyn11 *

ONAN

* 25kVA Yzn11

V=Vz (zink)

Skall inte öppnas vid underhåll !
 Hermetisk sluten

IEC60076-1-2011		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !		Ny !			
GTIN: Global Trade Item Number		Typ:	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT	OTT		
70=Norway,70747=Møre Trafo AS			2540	3640	3650	4650	4660	51170	51178	7470	7470	7878	7878	81078	810103		
GTIN-KODE (K=ctrl):		7070747 XXXXX K	7070747182928	7070747182935	7070747182942	7070747182959	7070747182966	7070747182973	7070747182986	7070747182997	7070747183000	7070747183017	7070747183020	7070747183037	7070747183044		
More Transf. id.nr.:		MT_nnr	MT XXXXX	MT18292	MT18293	MT18294	MT18295	MT18296	MT18297	MT18298	MT18299	MT18300	MT18301	MT18302	MT18303	MT18304	
El.data		kVA	25	50	100	200	315	500	630	800	1 000	1 250	1 600	2 000	2 500		
Lindningar HS		22000 Volt	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI		
		Ref. int.	VD27963	VD28422	VD28407	VD27969	VD28054	VD28060	VD28066	VD28006	VD28020	VD28071	VD28343	VD28078	VD28079		
Lindningar LS		420 Volt	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI		
		Amp.	34,4	68,7	137,5	274,9	433,0	687,3	866,0	1 099,7	1 374,6	1 718,3	2 199,4	2 749,3	3 436,6		
Kurs		0,96	NOK														
Max. Po - EU-548		1,00	70	90	145	250	360	510	600	650	770	950	1 200	1 450	1 750		
Tomg.förl. Po:		1,04	W	70	67	74	127	245	336	461	531	599	750	902	1074		
Tomg.ström lo:		%	1,44	1,14	0,64	0,42	0,23	0,12	0,11	0,11	0,09	0,09	0,09	0,12	0,07		
Bel.förl.Pk:		W	20	540	920	1610	2370	3730	4360	5760	7060	9360	10450	11850	12050		
Max. Pk -Ck, Bk >= 1250kVA- EU 548		1,00	900	1 100	1 750	2 750	3 900	5 500	6 500	8 400	10 500	11 000	14 000	18 000	22 000		
		Bk	1,00	725	875	1 475	2 350	3 250	4 600	5 400	7 000	9 000	11 000	14 000	18 000		
		AK	1,00	600	750	1 250	2 000	2 800	3 900	4 600	6 000	7 600	9 500	12 000	15 000		
(ek. uk. uz, Ucc. Vcc) :		zt %:	4,08	3,89	4,03	3,82	3,93	4,43	4,61	4,81	4,99	5,72	6,39	6,94	6,56		
		rt %:	2,18	1,83	1,61	1,18	1,19	0,87	0,91	0,88	0,94	0,84	0,74	0,84	0,80		
		xt %:	3,45	3,43	3,69	3,63	3,75	4,35	4,52	4,73	4,91	5,66	6,35	6,89	6,51		
Reaktive Ig. Qo:		kVAr	0,36	0,56	0,63	0,80	0,65	0,40	0,50	0,69	0,53	0,66	0,81	2,10	0,48		
Reaktive bel. Qk:		kVAr	0,86	1,71	3,69	7,26	11,80	21,73	28,50	37,82	49,06	70,76	101,53	137,71	162,85		
Komp.fall last		kVAr	1,22	2,28	4,32	8,05	12,46	22,13	29,00	38,51	49,59	71,41	102,34	139,81	163,33		
		Ro mOhm	76,769	64,704	28,4	10,443	6,638	3,079	2,56	1,947	1,651	1,18	0,817	0,737	0,566		
		Xo mOhm	24,324	120,936	65,08	32,003	20,985	15,333	12,665	10,424	8,654	7,988	6,996	6,073	4,596		
Spenn.fall dU %																	
Belastn.faktor		1,0	cosØ:	1,0	2,235	1,834	1,678	1,184	1,185	0,967	1,017	0,995	1,057	0,996	0,942	1,073	1,014
Belastn.faktor		1,0	cosØ:	0,8	3,82	3,524	3,521	3,124	3,197	3,349	3,493	3,596	3,749	4,146	4,507	4,825	4,662
Verkningsgrad %																	
Belastn.faktor		1,0	cosØ:	1,0	97,575	98,026	98,269	98,699	98,713	99,039	99,004	99,045	98,991	99,094	99,187	99,100	99,132
Belastn.faktor		1,0	cosØ:	0,8	96,939	97,503	97,806	98,348	98,364	98,772	98,777	98,707	98,833	98,949	98,833	98,876	98,876
Belastn.faktor		0,75	cosØ:	0,8	97,526	98,030	98,272	98,680	98,703	99,019	98,991	99,035	98,984	99,080	99,166	99,087	99,117
Belastn.faktor		kpel	PEI		98,520	98,984	99,118	99,255	99,305	99,445	99,457	99,497	99,482	99,519	99,543	99,543	99,545
Design omg.		20	°C	kpel:	0,352	0,284	0,281	0,322	0,300	0,325	0,304	0,291	0,283	0,294	0,316	0,280	0,290
Belastn.faktor		1,0	cosØ:	1,0													
Oljetryck 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	
Ljudeff.		dB(A)		35	29	36	40	43	46	48	45	49	52	56	58	59	
Ljudtr.		dB(A)		26	21	25	32	35	38	40	37	40	42	46	48	50	
Ref. sec. max Ik		kA		0,8	1,8	3,4	7,2	11,0	15,5	18,8	22,9	27,5	30,0	34,4	39,6	52,4	
Yta		E=Epoxy	V=Vz														
RECYCLING		Vikt %		93,8	95,1	95,4	96,4	96,5	97,2	97,4	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4	98,6	
Dim.:		Ref. dim.	V56957	V57075	V57285	V57045	V57395	V57305	V57439	V57126	V57150	V57403	V57371	V58505	V58677		
Total		kVA	25	50	100	200	315	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500		
Olja		kg	379	616	728	1 101	1 266	1 938	2 128	2 876	2 990	3 527	3 974	4 432	5 909		
Kärna & lnd.		kg	133	141	178	226	274	370	434	436	457	637	696	854	1 229		
Kärnbräck		kg	183	397	456	731	822	1 266	1 360	2 087	2 102	2 432	2 548	2 859	3 550		
Olja		kg	99	269	303	502	553	797	847	1 490	1 490	1 633	1 633	1 929	2 224		
Kärna		Liter	152	161	203	258	312	422	495	497	521	726	794	974	1 401		
Total Längd L =		mm	850	980	970	1 120	1 290	1 290	1 290	1 510	1 590	1 630	1 890	1 980	1 980		
Total Bredd B =		mm	600	690	690	750	750	840	840	910	1 010	1 010	1 130	1 130	1 130		
Total Högd H =		mm	1 110	1 070	1 220	1 240	1 550	1 670	1 820	1 710	1 710	1 880	1 880	1 920	2 470		
Mättskiss		T133436	T132452	T133430	T133470	T133412	T134439	T133426	T132418	T132417	T133411	T133408	T133438	T133438	T107466		
Genomf. HS		Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin	Porslin		
Genomf. LS		Mxx	mm	12	12	12	20	20	30	30	30	42	42	48	48		
Genomf. LS		Mxx	mm	12	12	12	20	20	30	30	30	42	42	48	48		

T92458

	H2	740	700	850	870	1 020	1 140	1 290	1 180	1 180	1 300	1 300	1 340	1 790
a1	mm	580	670	670	670	670	670	670	670	670	820	820	820	820
c1	mm	378	450	450	510	510	540	540	540	540	685	685	690	690
c2	mm	418	490	490	550	550	600	600	730	730	745	745	860	860
a	mm	698	830	830	980	980	1 150	1 150	1 350	1 350	1 470	1 470	1 660	1 660
c	mm	358	430	430	490	490	520	520	602	602	650	650	686	686
f1	mm	135	157	157	190	190	188	188	220	220	244	244	248	230
f2	mm	130	95	95	120	120	129	129	196	196	210	210	175	175
g	mm	100	250	250	300	300	175	175	210	210	230	230	260	230
i	mm	60	250	250	300	300	83	83	105	105	115	115	130	85
k	mm	300	305	305	275	275	300	300	300	300	300	300	300	300
m	mm	300	305	305	138	138	300	300	300	300	300	300	300	242
p	mm	450	665	665	820	820	915	915	1 110	1 140	1 240	1 240	1 420	1 420

Mät,vekt,typ,lapp och färgspris ändras för omkåbar. HS - se detaljerade datablad.

Priserna är inkl.emballasje och olje. ekskl. mva

GTIN och MT nr. er angitt för en bestämt konfiguration utan utstyr.