



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

11000

+ 3 -- 3 x 2,5 %

Kobl.

50 Hz

Kjøling

/ 240

Volt
Yyn0 *
ONAN

Overflate EP 96056
Fargekode NCS 6010 G 60 Y
Kjerneblikk
Godkjent olje :

Step-lap
Type :
DIALA S4 ZX-1
Mineralolje

E = EPOXY
Tiln. RAL6013
Laser

V=Vfz (zink)
Tapsklasse Ao Ck (Bk >=1250kVA)

Skal ikke åpnes ved vedlikehold !
Hermetisk tett

IEC60076-1-2011

		Type :	OTK	OTT	OTT	OTT	OTT	OTW	OTW	OTT	OTT	OTT	
			2540	3640	3650	4650	4660	51170	51178	7470	7470	7878	
GTIN= Global Trade Item Number			7070747180283	7070747180290	7070747180306	7070747180313	7070747180320	7070747180337	7070747180340	7070747180351	7070747180368	7070747180371	
GTIN-KODE (K=ctrl):			7070747180283	7070747180290	7070747180306	7070747180313	7070747180320	7070747180337	7070747180340	7070747180351	7070747180368	7070747180371	
Mere Transf. id.nr.:		MT.nr	MT XXXXX	MT18028	MT18029	MT18030	MT18031	MT18032	MT18033	MT18034	MT18035	MT18036	MT18037
EI.data		kVA	25	50	100	200	315	500	630	800	1 000	1 250	
Viklinger HS		11000 Volt	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	
		Amp.	1,31	2,62	5,25	10,50	16,53	26,24	33,07	41,99	52,49	65,61	
		Ref. el.	57982	V57694	V57532	V57770	V57807	V57851	V57844	V57791	V57957		
		Ref. int.	VD28616	VD28617	VD28618	VD28619	VD28611	VD28620	VD28621	VD28622	VD28623	VD28624	
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	1 202,8	1 515,5	1 924,5	2 405,6	3 007,0	

>315

Kurs		1,00	NOK	1,00	70	90	145	250	360	510	600	650	770	950
Max. Po - EU-548		1,04	64,6	57	79	144	239	350	493	524	599	730	850	
Toms.tap Po:		%	0,63	0,57	0,32	0,21	0,11	0,10	0,09	0,11	0,09	0,11		
Toms.strom Io:		%	16,3	570	720	1590	2110	3420	4310	6130	6730	9100	10310	
Bel.lap Pk:		W	1,00	900	1 100	1 750	2 750	3 900	5 500	6 500	8 400	10 500	11 000	
Max. Pk <Ck, Bk >= 1250kVA- EU 548		Bk	1,00	725	875	1 475	2 350	3 250	4 600	5 400	7 000	9 000	11 000	
		Ak	1,00	600	750	1 250	2 000	2 800	3 900	4 600	6 000	7 600	9 500	
(ek ,uk ,uz,Ucc ,Vcc) :		zt % :	3,96	3,34	3,34	4,04	3,59	4,26	5,15	4,46	5,12	5,87		
		rt % :	2,28	1,43	1,59	1,06	1,08	0,86	0,97	0,84	0,91	0,83		
		xt % :	3,23	3,02	2,83	3,90	3,42	4,17	5,05	4,38	5,04	5,81		
Reaktive Ig. 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	0,81	1,51	2,93	7,61	10,79	20,87	31,85	35,07	50,39	72,68		
Komp.full last		kVAR	0,96	1,78	3,22	8,15	10,87	21,03	32,03	35,76	50,95	73,38		

Ro		mOhm	52,623	16,474	9,147	3,043	1,983	0,993	0,89	0,606	0,524	0,38
Xo		mOhm	1356,296	441,181	285,437	144,115	110,338	86,77	86,769	50,44	42,384	38,364

Spenn.fall dU %		1,0	1,0	2,284	1,43	1,588	1,133	1,084	0,949	1,101	0,938	1,037	0,994
Belastn.faktor		cosØ:	0,8	3,767	2,955	3,031	3,218	2,922	3,233	3,872	3,349	3,812	4,235

Virkn.grad % :		1,0	cosØ:	1,0	97,500	96,421	98,277	98,829	98,810	99,044	98,946	99,086	99,020	99,100
Belastn.faktor		1,0	cosØ:	0,8	96,648	98,003	97,824	98,509	98,489	98,780	98,649	98,832	98,743	98,840
Belastn.faktor		0,75	cosØ:	0,8	97,482	98,396	98,272	98,803	98,793	99,020	98,934	99,076	99,012	99,083
Belastn.faktor		kpei	PEI	98,591	99,072	99,068	99,305	99,321	99,430	99,443	99,509	99,496	99,507	
Design omg.		°C	kpei:	0,316	0,331	0,301	0,337	0,320	0,338	0,292	0,298	0,283	0,305	
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	52
Lydtr. LpA		dB(A)	24	21	26	31	34	37	38	37	40	43
Ref. sec. max Ik		kA	1,5	3,6	7,2	11,9	21,1	28,2	29,4	43,1	47,0	51,2
Overflate		E=Epoxy	V	V	V	V	E	E	E	E	E	E
GJENVINNING		Vekt %	96,6	97,2	97,3	97,9	98,0	98,4	98,5	98,5	98,6	98,7

Dim.:		Ref.	dim.	V56957	V57075	V57285	V57045	V57395	V57305	V57439	V57126	V57150	V57403
		kVA	25	50	100	200	315	500	630	800	1 000	1 250	
Total		kg	368	608	714	1 109	1 283	1 962	2 206	2 909	3 026	3 584	
Olje		kg	133	140	178	218	266	353	408	425	441	615	
Kjerne & vikt.		kg	172	390	442	747	847	1 307	1 464	2 131	2 154	2 511	
Kjerneblikk		kg	99	270	304	500	551	797	847	1 490	1 490	1 633	
Olje		Liter	152	160	203	249	303	403	465	485	503	701	
Total Lengde L =		mm	850	980	970	1 120	1 120	1 290	1 290	1 510	1 590	1 630	
Total Bredd B =		mm	600	690	690	750	750	840	840	910	1 010	1 010	
Total Høgd H =		mm	1 000	960	1 110	1 130	1 440	1 560	1 780	1 670	1 700	1 870	
Målskisse			T134494	T134412	T133453	T133470	T133412	T134439	T133426	T134441	T134431	T134487	
Gjennomf. HS		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	30	42	42	48	48	
Gjennomf. LS		Mxx	mm	12	12	12	20	30	42	42	48	48	
		n											

T92458

H2		mm	740	700	850	870	1 020	1 140	1 290	1 180	1 180	1 300
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	1 150	1 150	1 350	1 350	1 470
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	1 110	1 140	1 240

Mål,vekt,type,tap og tapspris endrer seg for omkobilator. HS , se detaljerte datablad.

GTIN og MT nr. er angitt for en bestemt konfigurasjon uten utstyr.

3-nov-20

2/2