

MATEMATIKMASKIN-
NÄMNDENS
ARBETSGRUPP

Ritad 17.7.56
Gransk. J. P. M.
Godk.
Reg.

Transformatorer till
kärnminne.
Lindningstabell

MNA

KM 101-58

Typ	Utförande	Lindning A				Lindning B				Lindning C			
		Tråd	Ant. lag.	Varv/lag.	Ant. varv	Tråd	Ant. lag	Varv/lag.	Ant. varv	Tråd	Ant. lag.	Varv/lag.	Ant. varv
T 1	Fxc D25/16-10.00-3B3	0,16	4	36	144	0,15	2	40	80	-	-	-	-
T 2	"	0,22	4	25	100	Fkux	2	8-9	17	-	-	-	-
T 3	"	0,11	2	57	114	0,25	2	25	50	0,12	2	51	102
T 4	"	0,15	2	40	80	0,18	1	35	35	-	-	-	-
T 5	Fxc D14/8-00-3E	0,20	1	10	10	0,20	1	10	10	Fkux	1	3	3
T 6	Fxc D25/16-10.00-3B3	0,18	2	35	70	Fkux	1	4	4	-	-	-	-
T 7	"	0,20	2	30	60	Fkux	1	2	2	-	-	-	-
T 8	Fxc D14/8-00-3E	0,10			140	0,10			140	0,25	1	7	7
T 9	"	0,20	4	40	40	0,20	4	10	40	-	-	-	-
T 10	Fxc D25/16-10.00-3B3	0,20	4	15	60	0,20	4	15	60	-	-	-	-
T 11	"	0,13	4	45	180	0,22	4	25	100	-	-	-	-
T 12	Fxc D14/8-00-3E	0,25	2	7-8	15	0,25	2	7-8	15	-	-	-	-
T 13	"	0,18	1	13	13	0,18	1	13	13	Fkux	1	3	3
T 14	"	0,25			13	-	-	-	-	-	-	-	-
T 15	"	0,25			4	-	-	-	-	-	-	-	-
T 16	Fxc D25/16-10.00-3B3	0,12	8	50	400	0,20	2	30	60	-	-	-	-
T 17	"	0,12	5	50	250	0,13	3	15	135	-	-	-	-
T 18	"	0,15	4	40	160	Fkux	1	8	8	-	-	-	-
T 19	Fxc D14/8-00-3E	0,18	1	13	13	0,18	1	13	13	-	-	-	-
T 20	"	0,20	2	10	20	0,20	2	10	20	-	-	-	-
T 21	"	0,17	1	12	12	0,12	1	16	16	0,20	1	6	6

Anmärkning: T₈. Isolation endast mellan lindningarna B och C. Lindas mycket noggrant.
T₁₀. Lindas med avstånd = 1 tråd EEO; 20 mellan varje varv.