

RØR / TUBE Nr. / No.	G 101 [mA]	K 101 [mA]	G 102 [mA]	K 102 [mA]	G 103 [mA]	K 103a [mA]	K 103b max [mA]	K 103c max [mA]	K 103d max [mA]	K 103 a-b-c-d x 5 max [mA]	K 103 a-b-c-d x 5 ANT. UNSTERT AERIAL DETUNED [mA]	ANTENNESTRØM AERIAL CURRENT		KOBLING COUPLING	ANT. GRØV AERIAL COARSE	ANT. FIN AERIAL FINE
												A1 [A]	A2 m-80% [A]			
410	0,3	10	1	20	12	120	120	120	120	96	32					
425	0,3	10	1	20	12	120	120	120	120	96	32					
448	0,3	10	1	20	12	120	120	120	120	96	32					
454	0,3	10	1	20	12	120	120	120	120	96	32					
468	0,3	10	1	20	12	120	120	120	120	96	32					
480	0,3	10	1	20	12	120	120	120	120	96	32					
500	0,3	10	1	20	12	120	120	120	120	96	32					
512	0,3	10	1	20	12	120	120	120	120	96	32					

MODULATOR RØR / TUBE Nr. / No.	1	2a	2b	3a	3b	4	5a	5b	5c	5d	5x5	6	7	8	11/2	13	14	15	16	17	5*	10*	90*	91*	92*	93*
	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA	V	V±	V±	V±	V
KLAR/STAND. BY	55	1,5	1,5	3,5	3,5	0	10	10	10	10	8	2,5	0	0	30	10	10	10	0	0	630	25	0	90	150	0
UTASTET KEY UP	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	10	10	15	15	20	630	25	75	90	150	170
TASTET KEY DOWN	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	25	10	10	0	0	615	25	0	90	150	125
UTASTET KEY UP	55	1,5	1,5	3,5	3,5	0	10	10	10	10	8	2,5	0	0	30	10	10	15	15	20	630	25	75	90	150	170
TASTET KEY DOWN	50	1	1	3,5	3,5	0	70	70	70	70	56	0	10	1,5	20	25	10	0	0	0	610	25	0	90	150	125

x1) JEVNSPENDINGER MÅLT I FORHOLD TIL KLEMME 4 MED SERVICEINSTRUMENT.
 DC VOLTAGES MEASURED IN RELATION TO TERMINAL 4 BY SERVICE METER.
 ALLE STRØMME OG ØVRIGE SPENDINGER MÅLT MED INDBYGGEDE INSTRUMENTER.
 ALL CURRENTS AND OTHER VOLTAGES MEASURED BY BUILT-IN METERS

MÅLT VED { 512 } KHZ
 MEASURED AT { } K%
 } 512

INGENIØRFIRMAET
M. P. PEDERSEN

A-230A No

A-231A

Tegn. af Arkiv Map. Dato

Tegn. **NO A230A/9**