



M.P. PEDERSEN

Afdeling for Radiorør

Emdrupvej 28, København Ø

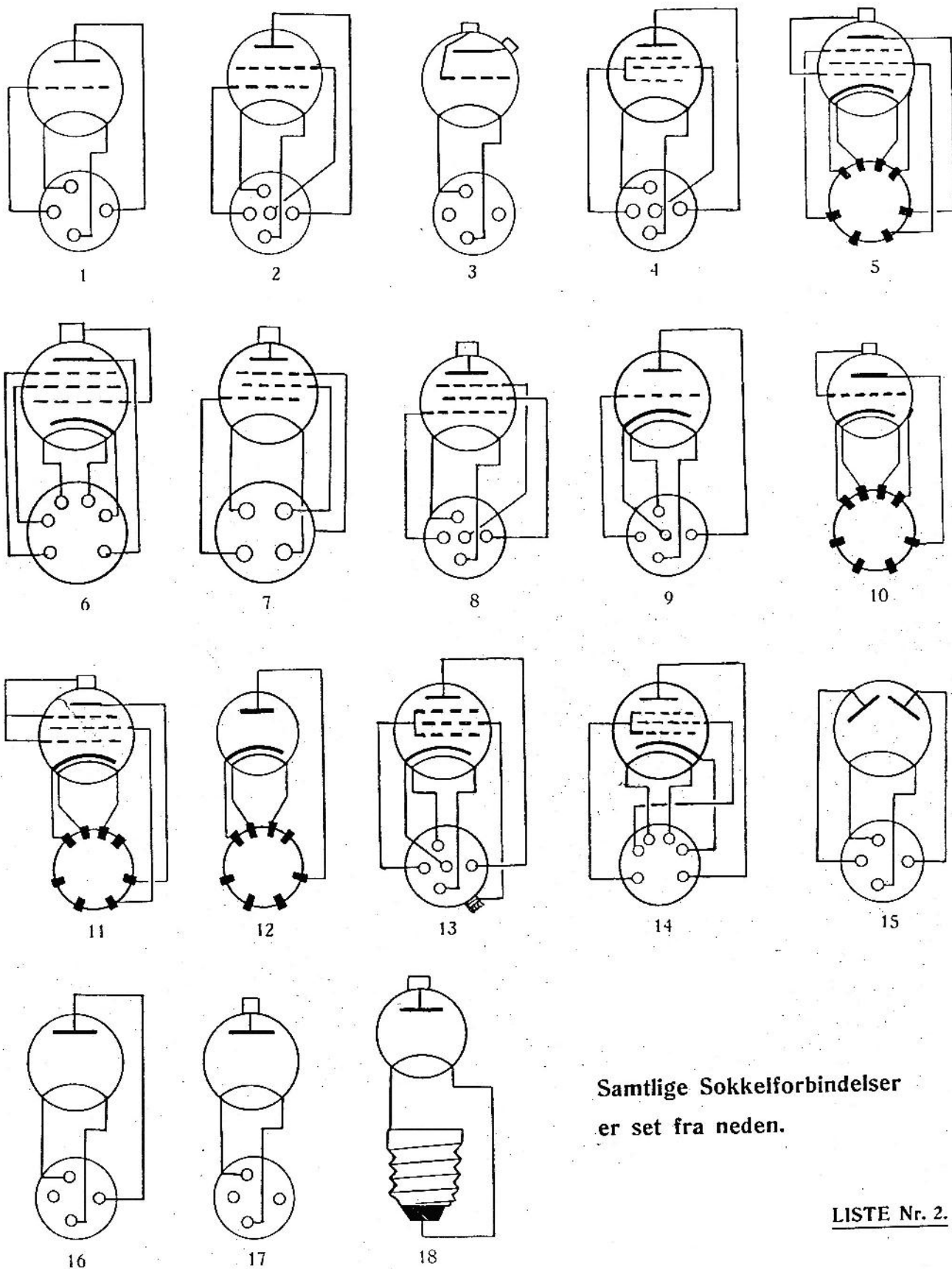
Telefon Ryvang 55 25

Telegram - Adresse: „Radiophone“

Postkonto Nr. 314 79

Indirekte hededede Rør													Direkte hededede Rør												
Vekselstrøm					Universal					Jævnstrøm			Enstrefferrør					Enstrefferrør							
HP 4 A	HPS 4 A	M 4 A	D 4 A	U 4 V	HP 13 U	HPS 13 U	D 13 U	T 13 U	UP 35 U	E 20 U	HM 20	U 20	UP 20	E 4 D	E 4 E	E 4 F	E 4 H	E 4 K	E 4 L	K 2	K 4				
14.00	14.00	11.00	11.00	18.00	14.00	14.00	11.00	11.00	15.00	12.00	13.00	16.00	17.00	10.00	11.00	16.00	16.00	18.00	18.00	18.00	32.00	28.00			
HF Pentode	HF Pentode Exp	Modstandsrør	Detektor	Udgangs Triode	HF Pentode	HF Pentode Exp	Detektor	Detektor	Udgangs Pentode	Enkelt Enstreffer	Modstandsrør	Udgangs Triode	Udgangs Pentode	Dobbelt	Dobbelt	Dobbelt	Enkelt	Enkelt	Enkelt	Enkelt	Enkelt	Dobbelt			
4	4	4	4	4	13	13	13	13	35	20	20	20	20	4	4	4	4	4	4	4	2.5	4			
0.65	0.65	0.65	0.65	1.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.18	0.18	0.18	1	2	2	2	2	5	5	2				
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	200	200	200	200	200	200	800	1500	1500	3000	2x500				
100	100				100	100								2x300	2x500	2x500									
2	3	2	4.5	13.5	2	3	4.5	4	8	80	3	18	18	75	125	180	120	60	120		250				

Sendepentoder		Direkte hedede Rør										Type- Betegnelse	Pris Kr.	Anvendelse	Glede- spæn- ding	Glede- strøm Amp.	Anode- spæn- ding	Hjælpe- gitter- spæn- ding	Negativ Gitter- for- spæn- ding	Normal Anode- strøm	Max. Anode- tab	Self- hed normal	For- stærk- nings- faktor	Indre Modstand	Sokkel- forbin- delse	Tilsvarende Typer		
Direkte	Indirekte	Pentoder	Trioder					Ohm	Philips	Telefunken	Tungsram																	
SP 35	18.00	Sendepentoder med udført Fanggitter	UP 4 B	13.00	U 10	U 4 E	U 4 AB		U 4 F	U 4 H	U 4 C	LU 4 A	9.00	Udgangs Triode....	4	0.15	200		18	12	3	2		9	5000	1	B 409	RE 134
UP 4 V	18.00		UP 4 C	13.00	*)	*)	28.00	26.00	18.00	16.00	9.00	Udgangs Triode....	4	0.5	200		12	35	10	3.2		5	3000	1				
SP 4	*)			Udgangs Triode....	4	2.0	550	400	400	200	200	Udgangs Triode....	4	1.0			34	30	12	2.4		4	3600	1	E 408		P 4100	
SP 10	*)			Udgangs Triode....	10	2.0	800- 1500					Udgangs Triode....	4	1.0	500				25	c. 4		80		1				
			Udgangs Pentode....	4	0.15	200	150				Udgangs Pentode....	4	0.15	200	150	15	12			25	4		10	2650	1	F 410		
			Udgangs Pentode....	4	0.28	300	200				Udgangs Pentode....	4	0.28	300	200	25	20	6	2			60	30000	4	TC 1/75	RS 282		
				4	0.2	200	200							200	200	8	41	9	7		290	41000	5					
				4	1.5	250	250							250	250	24	36	9	2.8		105	39000	6					
				4	2.0	1000	100							100	300			35	1.7				7-8	PC 1/50	RS 287			
				10	2.0	1500	100							500	100			100	1.8				7	PC 1.5/100	RS 337			



Samtlige Sockelforbindelser
er set fra neden.

LISTE Nr. 2.