

## TECHNISCHE GEGEVENS VAN INBOUWLUIDSPREKERS

Fabrikaat en type	Ver- mogen	Spreek- sp. imp.	Freq.- gebied	Res- freq.	Kl.bord- opening	Inbouw- diepte
PHILIPS	W	Ω	Hz	Hz	mm	mm
AD 1300 Z	2	3	7.000	275	72	44
AD 1400 Z	3	3	6.000	185	96	50
AD 1500	3	3	14.000	130	105	52,5
AD 1700	3	3	14.000	90	141	73
AD 2200 Z	1	3	11.000	350	60	23
AD 2218 Z	0,3	3	4.500	350	43	17
AD 2300	2	3	20.000	230	72	55
AD 2300 CZ	2	150	6.500	275	72	55
AD 2400	3	3	16.500	170	96	62
AD 2400 Z	3	3	5.500	205	96	62
AD 2500 X	6	3	11.000	130	105	64,5
AD 2700 M	3	5	19.000	90	141	73
AD 2700 X	6	5	11.000	110	141	73
AD 2800 M	6	5	18.000	75	179	83
AD 3207 Z	0,5	3	5.000	300	—	20
AD 3316 CZ	1	150	6.000	285	77	27,5
AD 3316 Z	1	3	5.000	285	90	27
AD 3414 Z	3	3	7.000	185	100	42
AD 3460 M	3	5	19.000	130	105	69,5
AD 3500 M	3	5	20.000	130	105	69,5
AD 3500 AM	3	800	20.000	130	105	69,5
AD 3514 X	6	5	11.000	130	105	55
AD 3690 M	6	5	18.000	80	**)	90
AD 3700 AM	3	800	18.000	90	141	79
AD 3700 M	3	5	18.000	90	141	79
AD 3721	3	3	14.000	110	148	53,5
AD 3800 M	6	5	18.000	75	179	89
AD 3800 AM	6	800	18.000	75	179	89
AD 4000 M	10	7	18.000	50	227	138
AD 4200 M	20	7	18.000	45	276	156
AD 4201 M	10	5	18.000	45	276	125
AD 4800 M	6	5	18.000	60	176	124
AD 5200 M	20	7	18.000	45	276	166
9710	10	7	15.000	50	195	116
9710 A	10	800	15.000	50	195	116
9710 AM	10	800	20.000	50	195	116
9710 B	10	400	15.000	50	195	116
9710 BM	10	400	20.000	50	195	116
9710 M	10	7	20.000	50	195	116

\*) 89 × 141 mm; \*\*) 146 × 219 mm.

## TECHNISCHE GEGEVENS VAN INBOUWLUIDSPREKERS

Fabrikaat en type	Ver- mogen	Spreek- sp. imp.	Freq.- gebied	Res- freq.	Kl.bord- opening	Inbouw- diepte
CRAFT	W	Ω	Hz	Hz	mm	mm
10/15 K	3	3	14.000	190	*)	70
10/15 Kc	3	3	16.000	190	*)	70
10/15 P	3	3	14.000	190	*)	52
10/15 Pc	3	3	14.000	190	*)	52
12 P	3	3	16.000	150	108	53
15/22 K	3	3	14.000	115	**)	91
17 K	3	3	14.000	120	142	77
17 P	3	3	14.000	130	142	59
17 Pr	3	3	14.000	140	142	59
18/22 R	4	4	12.000	60	***)	102
18/22 T	4	4	12.000	60	***)	117
18/22 V	6	4	12.000	60	***)	102
18/22 Vc	6	30	12.000	60	***)	102
20 R	3	4	9.000	75	175	86
20 T	6	4	9.000	75	175	101
20 Tt 1)	3	4	18.000	75	175	101
20 V	5	5	9.000	75	175	86
25 16 X	3	3	14.000	110	****)	73
26 R	4	4	14.000	65	225	103
26 T	4	4	14.000	65	225	118
26 Ta	15	15	14.000	65	225	118
26 V	5	4	14.000	65	225	103
30 W	15	15	4.600	35	270	147

  

STANDARD ELECTRIC LORENZ	Ver- mogen	Spreek- sp. imp.	Freq.- gebied	Res- freq.	Kl.bord- opening	Inbouw- diepte	
LSH 85 <sup>a</sup> )	—	—	18.000	—	65	28	
LPH 65/12/100F	2	2	5,5	15.000	—	57	33
LP 110/12/80F	2	2	5,5	15.000	—	90	41
LP 65/12/100F	1	1	4,5	14.000	280	57	33
LPF 180/19/90F	4	4	4,5	7.000	115	160	44
LP 1318/19/105AF	3	3	4,5	12.000	110	—	62
LP 100/16/110F	2	2	4	11.000	180	90	42
LP 128/16/110F	2	2	5	8.000	150	110	48
LP 180/19/90F	4	4	4,5	8.000	90	160	62
LP 245/27/100	8	8	4,5	11.000	60	220	128
LP 213/37/100	15	15	4/16	10.000	45	275	168
LP 213-2/37/100	15	15	4/16	15.000	45	—	—

1) Met dubbele conus. 2) In basreflex kast. 3) Elektro-statisch.

\*) 88 × 140 mm; \*\*) 135 × 185 mm; \*\*\*) 180 × 200 mm

\*\*\*\*) 60 × 230 mm.

## TECHNISCHE GEGEVENS VAN INBOUWLUIDSPREKERS

Fabrikaat en type	Ver- mogen	Spreek- sp. imp.	Freq.- gebied	Res- freq.	Kl.bord- opening	Inbouw- diepte
SVENSKA	W	Ω	Hz	Hz	mm	mm
U-4072 X	15	16	1.500-18.000	—	90	40
U-8029 X	8	16	30-16.000	38	—	113
U-1050 X	15	16	25-5.000	28	—	137

  

R & A	Ver- mogen	Spreek- sp. imp.	Freq.- gebied	Res- freq.	Kl.bord- opening	Inbouw- diepte
850	3	3	10.000	130	90	90
851	3	3	150-8.000	140	90	90
865	6	3	10.000	80	125	125
874	4	3	10.000	120	140x65	165
880	7	3	12.000	65	165	165
980	8	3	12.000	60	165	165
8100	8	3	12.000	60	215	215
8106	8	3	13.000	60	215x115	215
8120	10	3	12.000	55	270	270
8100	10	3	12.000	55	215	215
8120	12	3	12.000	55	270	270

  

BAKERS SELHURST	Ver- mogen	Spreek- sp. imp.	Freq.- gebied	Res- freq.	Kl.bord- opening	Inbouw- diepte
Ultrasonic	12	15	1000-25.000	—	90	90
Junior De Luxe Mk II	8	15	20.000	64 à 70	165	125
Junior Special	8	15	22.000	64 à 70	165	125
12" Stalwart/FS	10	15	13.500	40 à 46	240	165
12" Stereo	12	15	16.000	32 à 38	240	147
12" De Luxe	15	15	17.000	32 à 38	240	160
12" Ultra De Luxe	20	15	20.000	26 à 32	240	170
12" Ultra Twelve	20	15	25.000	26 à 32	240	170
12" Bass	25	8/15	18.000	36 à 42	245	178
12" Stalwart	15	15	13.000	50 à 56	245	165
12" Standard	20	15	14.500	50 à 56	245	165
15" CS Auditorium	15	15	13.000	20 à 26	325	203
15" Auditorium Mk II	35	15	12.000	36 à 42	325	203

  

GRUNDIG	Ver- mogen	Spreek- sp. imp.	Freq.- gebied	Res- freq.	Kl.bord- opening	Inbouw- diepte
7003	8	5,5	40-9.000	45-60	—	122
7012	0,5	5,5	180-14.000	200-230	—	32
7046	6	3,5	70-10.000	80-100	—	102
7048	6	3,5	70-10.000	75-85	—	104