

TECHNICAL INFORMATION



HØYTTALERE - LOUDSPEAKERS - HAUT-PARLEURS HÖJTTALERE - LAUTSPRECHER - ALTAVOCES

TYPE	STORR.	FREKVENSONRÅDE	BASS-RESONANS	IMP.	MAKS. INPUT	LUFTSPALTE INDUKSJON	LUFTSPALTE ENERGI	SVINGSPOLE	DIAMETER AKSEMÅL	DYBDE	VEKT NETTO
TYPE	STORR.	FREKVENSONRÅDE	BAS-RESONANS	IMP.	MAX. INPUT	LUFTSPALTE INDUKTION	LUFTSPALTE ENERGI	SVINGSPOLE	DIAMETER AKSEMÅL	DYBDE	VÆGT NETTO
TYPE	SIZE	FREQUENCY RANGE	NATURAL RESONANCE	IMP.	POWER RATING	FLUX DENSITY	GAP ENERGY	VOICE COIL	DIMENSIONS	DEPTH	NET WEIGHT
TYP	GRÖSSE	FREQUENZ-BEREICH	EIGEN-RESONANZ	IMP.	NENNBELAST-BARKEIT	LUFTSPALT-INDUKTION	LUFTSPALT ENERGI	SCHWING-SPULE	DURCHMESSER ABMESSUNGEN	EINBAU TIEFE	GEWICHT NETTO
TYPE	GRANDEUR	RÉSPONSE EN FREQUENCE	RÉSONANCE	IMP.	PUISSANCE NOMINALE	CHAMP DANS L'ENTREFER	ÉNERGIE DANS L'ENTREFER	BOBINE MOBILE	DIAMÈTRE DIMENSIONS	PROFON-DEUR	POIDS NET
TIPO	TAMÁÑO	RESPUESTA	RESONANCIA	IMP.	POTENCIA REGIMEN	DENSIDAD DE FLUJO	ENERGIA DEL ENTREFIERRO	BOBINA MOVIL	DIAMETRO DIMENSIONES	PROFUN-DIDAD	PESO NETO
	INCHES	HZ	HZ	OHM 3)	WATT	GAUSS DIN 45578	10 ⁴ ERG-MWS	Ø MM	MM	MM	KG
9 TV-HF	3 1/2	3000-20000		4 A)	3	11500	30	13,0	88	45	0,140
9 TV-HFT	3 1/2	3000-20000		4 A)	3	11500	30	13,0	88	45	0,140
9 TV-M	3 1/2	190-10000	200-220	4	2	11500	30	13,0	88	46	0,140
9 TV-L	3 1/2	150-18000	170-200	4	3	8500	43	19,5	88	39	0,120
9 TV-La	3 1/2	160-18000	170-200	4	3	8500	43	19,5	88	39	0,120
9 TV-LX	3 1/2	160-18000	170-200	4	3	10000	60	19,5	88	46	0,160
13 TV-L	5	90- 9000	100-110	4	3	8500	43	19,5	126	48	0,200
13 TV-LX	5	90- 9000	100-110	4	3	10000	60	19,5	126	55	0,240
13 TV-LG	5	90- 9000	100-110	4	4	10000	80	19,5	126	62	0,340
15 TV-L	6	80-15000	90-105	4	3	8500	43	19,5	151	51	0,150
15 TV-LX	6	80-15000	90-105	4	3	10000	60	19,5	151	58	0,190
15 TV-LG	6	80-15000	90-105	4	4	10000	80	19,5	151	65	0,290
15 TV	6	60-10000	75- 90	4	5	8500	110	26,0	151	59	0,310
15 TV-BR	6	60-15000	75- 90	4	5	8500	110	26,0	151	59	0,310
15 MID	6	600- 5000		4	8	8500	110	26,0	151	63	0,360
17 TV-L	6 1/2	60-12000	70- 80	4	3	8500	43	19,5	166	54	0,260
17 TV-LX	6 1/2	60-12000	70- 80	4	3	10000	60	19,5	166	61	0,300
17 TV-LG	6 1/2	60-12000	70- 80	4	4	10000	80	19,5	166	68	0,400
17 TV	6 1/2	50-10000	60- 70	4	5	8500	110	26,0	166	62	0,410
21 TV	8 1/2	40-10000	50- 60	4	6	8500	110	26,0	213	75	0,440
21 TV-D	8 1/2	40-18000	50- 60	4	6	8500	110	26,0	213	75	0,440
21 TV-2X	8 1/2	40-10000	50- 60	4	6	10500	163	26,0	213	90	0,710
21 TV-2XD	8 1/2	40-18000	50- 60	4	6	10500	163	26,0	213	90	0,710
21 TV-G	8 1/2	40-10000	50- 60	4	8	10500	230	26,0	213	98	0,900
21 TV-GD	8 1/2	40-18000	50- 60	4	8	10500	230	26,0	213	98	0,900
25 TV	10	40- 8000	50- 60	4	7	8500	110	26,0	248	84	0,450
25 TV-D	10	40-18000	50- 60	4	7	8500	110	26,0	248	84	0,450
25 TV-2X	10	40- 8000	50- 60	4	7	10500	163	26,0	248	99	0,720
25 TV-2XD	10	40-18000	50- 60	4	7	10500	163	26,0	248	99	0,720
25 TV-G	10	30- 8000	45- 55	4	8	10500	230	26,0	248	106	0,910
25 TV-GD	10	30-18000	45- 55	4	8	10500	230	26,0	248	106	0,910
25 TV-E	10	25-10000	35- 43	4	10	10000	340	39,0	248	95	0,830
25 TV-ED	10	25-15000	35- 43	4	10	10000	340	39,0	248	95	0,830
25 ER	10	25- 9000	35- 43	4	12	11000	570	39,0	248	116	2,100
25 ERD	10	25-15000	35- 43	4	12	11000	570	39,0	248	116	2,100
30 TV	12	40-15000	50- 60	4	7	8500	110	26,0	303	120	0,670
30 TV-G	12	40-15000	50- 60	4	8	10500	230	26,0	303	142	1,130
30 TV-E	12	30- 9000	35- 45	8	12	10000	340	39,0	303	131	1,050
30 TV-Coax	12	30-20000	35- 45	8	12	10000/11500	340/30	39/13	303	136	1,460
30	12	35- 9000	40- 50	8	15	11000	570	39,0	303	150	2,400
30 WG	12	50- 7000	55- 65	8	35 DIN	11000	570	39,0	303	150	2,400
15/10 TV-L	6 x4	90-18000	100-120	4	3	8500	43	19,5	153x97	49	0,215
15/10 TV-LX	6 x4	90-18000	100-120	4	3	10000	60	19,5	153x97	56	0,255
15/10 TV-LG	6 x4	90-18000	100-120	4	4	10000	80	19,5	153x97	63	0,355
15/10 TV	6 x4	90-17000	100-120	4	5	8500	110	26,0	153x97	57	0,370
15/11 TV-L	6 x4	90-13000	100-120	4	3	8500	43	19,5	154x104	48	0,145
15/11 TV-LX	6 x4	90-13000	100-120	4	3	10000	60	19,5	154x104	55	0,185
15/11 TV-LG	6 x4	90-13000	100-120	4	4	10000	80	19,5	154x104	62	0,285
16/11 TV	6 1/4 x4	130- 7000	170-190	4	5	8500	110	26,0	158x107	56	0,380
18/11 TV-M	7 x4	110-14000	120-140	4	2	11500	30	13,0	180x105	53	0,165
18/11 TV	7 x4	110-11000	120-140	4	5	8500	110	26,0	180x105	56	0,300
18/12 TV-L	7 1/4 x5	80-16000	90-105	4	3	8500	43	19,5	185x127	51	0,230
18/12 TV-LX	7 1/4 x5	80-16000	90-105	4	3	10000	60	19,5	185x127	58	0,270