

AUDAX - Haut-Parleurs - Loudspeakers - Lautsprecher

TABLEAU RÉCAPITULATIF - SUMMARY TABLE - ZUSAMMENFASSUNG

Dimensions Dimensions Dimensionen	Référence Référence Referenz	Référence antérieure Old reference Alte Referenz	Puissance nominale Power handling capacity Nennbelastbarkeit	Bande passante Frequency range Übertragungsbereich	Fréquence de résonance Fundamental resonance Eigenresonanz	Induction Flux density Magnetisches Feld	Flux d'induction Total flux Magnetischer Fluss	Profondeur Depth Tiefe	Ouverture de l'écran Baffle hole size Schallwandöffnung	Poids Weight Gewicht	Présentation page : Page number Seite Nummer :
mm			watts	Hz	Hz	Gauss	Maxwells	mm	mm	g	

INVERSE

INVERTED

INNENMAGNETSYSTEM

(IMPÉDANCE - IMPEDANCE - IMPEDANZ : "CEI" Standard)

110	INV 11 G	F 11 PV 9	1,5	100 à 8.000	130	9.000	21.000	32	100	290	
127	INV 12 Bi	12 INV Bi	2	130 à 8.000	140	8.500	21.000	31	105	290	10
166	INV 17 Bi	17 INV Bi	3	120 à 9.000	130	8.500	21.000	41	144	350	
167	INV 17 B	F 17 PV 10	3	95 à 8.000	115	10.000	25.000	41	144	400	10
192	INV 19 B	F 19 PV 10	3,5	65 à 9.000	80	10.000	25.000	55	170	590	
212	INV 21 B	21 INV B	4	80 à 10.000	90	10.000	25.000	53	190	522	10
246	INV 24 H	T 24 PV 12	7	45 à 8.000	60	14.000	44.600	75	215	710	
82×128	INV 8.12 G	8.12 INV G	1,5	150 à 6.000	190	6.000	15.000	22	73×119	175	10
104×166	INV 10.16 Bi	10.16 INV Bi	2,5	130 à 8.000	140	8.500	21.000	36	90×155	315	10
128×190	INV 12.19 Bi	12.19 INV Bi	3	110 à 10.000	120	8.500	21.000	41	110×170	335	
128×190	INV 12.19 B	12.19 INV B	3	110 à 10.000	120	10.000	25.000	41	110×170	425	10
153×212	INV 15.21 B	F 15.21 PV 10	3,5	65 à 11.000	80	10.000	25.000	53	133×190	540	10
164×236	INV 16.24 Bi	16.24 INV Bi	4	80 à 9.000	90	8.500	21.000	42	145×215	430	
90	BT 9 G	F 9 V 7	1	140 à 6.000	160	6.000	15.000	22	85	240	10
104	BT 10 Bi	10 IF 2	1,5	150 à 7.000	180	8.500	21.000	23	95	270	10
127	BT 12 Bi	F 12 V 8	2	110 à 7.000	130	8.500	21.000	26	105	300	10
166	BT 17 Bi	17 Tr IF	3	110 à 7.000	120	10.000	16.000	34,5	144	420	

DECORATIF

DECORATIVE

DEKORATIV

(IMPÉDANCE - IMPEDANCE - IMPEDANZ : "CEI" Standard)

167	DEC 17 B	F 17 PW 10	3	95 à 8.000	115	10.000	19.000	42	144	460	11
158×158	DEC 17 BiP	F 17 PPW 8	3	100 à 8.000	115	8.500	21.000	28	136	395	11
158×158	DEC 17 BP	F 17 PPW 10	3	100 à 8.000	115	10.000	25.000	28	136	440	11
190	DEC 20 BP	F 20 PPW 10	4	70 à 9.000	80	10.000	25.000	38	170	540	11
212	DEC 21 B	F 21 PW 10	4	65 à 9.000	80	10.000	25.000	55	190	600	11
127×189	DES 12.19 Bi	F 12.19 PW 9	3	105 à 8.000	125	8.500	21.000	41	110×170	420	11
127×189	DEC 12.19 B	F 12.19 PW 10	3	105 à 8.000	125	10.000	25.000	41	110×170	450	11
127×203	DEC 13.20 B	Nouveau	3	105 à 12.000	120	10.000	25.000	39	110×187	480	11
153×212	DEC 15.21 B	F 15.21 PW 10	3,5	65 à 11.000	80	10.000	25.000	53	133×190	540	11
164×244	DEC 16.24 B	F 16.24 PW 10	4	70 à 9.000	80	10.000	25.000	47	145×215	570	11

SONORISATION-BASS-REFLEX

P.A.-BASS-REFLEX

BESCHALLUNG BASS-REFLEX

(IMPÉDANCE - IMPEDANCE - IMPEDANZ : "CEI" Standard)

127	SON 12 B	12 B	2	130 à 12.000	150	10.000	25.000	48	105	350	
166	SON 17 E	17 E	4	110 à 11.000	120	10.000	44.000	67	144	640	12
170	T 17 PRA 12		3	70 à 14.000	80	11.000	54.000	86	144	750	12
170	T 17 PRA 15		4	70 à 15.500	70	13.800	79.000	90	144	1190	
192	T 19 PA 12		4	60 à 14.000	70	11.000	54.000	90	170	830	
192	T 19 PA 15		5	60 à 15.500	70	13.800	79.000	94	170	1240	12
197	SON 20 BF	20 F	4	80 à 10.000	90	10.000	32.000	77	165	465	12
212	T 21 PA 12		5	50 à 13.000	60	11.000	54.000	90	190	880	12
212	T 21 PA 15		6	50 à 14.000	60	13.800	79.000	94	190	1310	
246	T 24 PA 12		7	50 à 12.000	55	11.000	54.000	105	215	950	
246	T 24 PA 15		9	50 à 13.000	55	13.800	79.000	109	215	1300	12
281	SON 28 T 5	28 T 5	30	50 à 8.000	70	11.000	147.000	155	260	4800	12
281	SON 28 A	TA 28 A	12	45 à 8.000	60	12.000	125.000	136	260	2000	12
311	SON 30 H	F 30 PA 12	30	80 à 9.000	90	12.000	51.000	135	290	3100	12
311	SON 30 X	T 30 PA 16	20	30 à 9.000	40	13.800	85.000	170	290	2500	13
340	SON 34 A	340 ACT	30	50 à 6.000	60	13.000	216.000	162	320	6700	13
212×322	T 21.32 PA 12		8	40 à 13.000	45	11.000	54.000	126	190×300	990	
212×322	T 21.32 PA 15		10	40 à 14.000	45	13.800	79.000	130	190×300	1450	13
211×319	SON 21.32 E	21×32 E	10	40 à 16.000	45	10.000	44.000	110	190×300	970	13