

AUDAX - Haut-Parleurs - Loudspeakers - Lautsprecher

TABLEAU RÉCAPITULATIF - SUMMARY TABLE - ZUSAMMENFASSUNG

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

SPECIAUX POUR ENCEINTES CLOSÉS SPECIAL FOR ENCLOSURES FÜR GESCHLOSSENE BOXEN

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

87	HIF 8 B	Nouveau	5	90 à 10.000	100	11.000	20.400	37	80	310	14
121	WFR 12		8	50 à 16.000	55	12.000	37.000	54,5	106	580	
127	HIF 12 B	12 BSP	8	45 à 15.000	50	10.000	25.000	48	112	330	13
127	HIF 12 EB	12 EBSP	8	45 à 15.000	50	13.000	33.000	48	112	570	
130	HIF 13 EB	HIF 13 EB	10	35 à 20.000	37	13.000	33.000	60	115	640	
130	HIF 13 E (J-H)	HIF 13 E	10	35 à 6.000	37	10.000	30.800	60	115	650	14
166	HIF 17 E (J)	17 ESP	10	40 à 16.000	50	10.000	30.800	67	148	620	13
166	HIF 17 H	17 HSP	12	35 à 16.000	40	14.000	44.600	76	148	1360	
171	HIF 17 JS (E-H)	Nouveau	15	35 à 6.000	35	12.000	44.000	86	155	1000	14
204×204	HIF 20 JS (E-H)	Nouveau	20	30 à 12.000	35	12.000	44.000	83	185	1020	14
212	HIF 21 E BC	21 ESP BC	15	30 à 15.000	37	10.000	57.300	75	193	760	13
212	HIF 21 H BC	21 HSP BC	15	30 à 18.000	37	14.000	66.000	84	193	1480	
240	OMNIEX 21		25	30 à 18.000	30	13.000	127.000	130	200	2780	16
246	HIF 24 H	24 HSP	15	30 à 18.000	35	14.000	66.000	97	227	1550	13
246	HIF 24 HS	Nouveau	30	23 à 6.500	25	10.000	110.000	116	225	1550	15
245	WOOFEX 24	WFR 24	30	25 à 6.000	24	12.000	125.000	130	215	2400	13
281	WFR 15 S		20	25 à 6.000	25	12.000	125.000	136	260	2135	
282	HIF 28 H	28 TW 4 SB	20	25 à 15.000	28	10.000	90.000	122	255	2040	
282	HIF 28 HA	28 TW 5 SB	20	25 à 15.000	28	16.500	148.000	155	255	4820	16
260	OMNIEX 25	Nouveau	30	23 à 6.500	25	10.000	110.000		225	2500	13
281	WOOFEX 28		20	30 à 5.000	30	12.800	125.000	144	255	2430	
358	WOOFEX 34	340 ACTLB	30	25 à 5.000	25	13.000	216.000	192	325	8230	
211×319	HIF 21.32 HS (E-J)	2132 HSB	15	30 à 18.000	30	14.000	66.000	110	180×290	1690	15
216×324	OMNIEX 21.32	Nouveau	15	30 à 18.000	30	14.000	66.000	147	180×290	2000	16

TWEETERS

TWEETERS

HOCHTÖNER

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

150	MEDOMEX 15		20	500 à 12.000		13.000	79.000	98	120	2075	16
91×91	MEDOMEX 9		25	1.500 à 16.000		12.000	77.400	68	80	1230	
93	TW 10 E	Nouveau	20	5.000 à 20.000		10.000	30.800	34	76	520	15
92	TW 9 G	9 TWG	20	3.000 à 20.000		8.000	8.800	44	86	200	
92	TW 9 Bi	9 TWBi	20	3.000 à 20.000		12.000	13.200	44	86	220	
80	TW 8 B	TW 80	20	5.000 à 40.000		12.500	16.000	32	80	265	15
65	TW 6 Bi	65 TWG	15	3.000 à 23.000		12.000	13.200	30	65	103	15
51	TW 5 G	51 TWG	15	3.000 à 23.000		8.000	8.800	27	51	97	
100×100	TW 800	Nouveau	20	5.000 à 40.000		13.000	17.000	38	78	400	16

AUTO-RADIO

AUTO-RADIO

AUTO-RADIO

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

110	CAR 11 EB	F 11 PA 16	4	100 à 12.000	150	15.000	60.000	56	95	580	
127	CAR 12 E	12 E	4	130 à 12.000	150	10.000	44.000	53	105	595	17
158	CAR 16 EB	F 16 PA 16	4	95 à 10.000	115	15.000	44.000	42	136	680	17
167	CAR INV 17 B	F 17 PV 10	4	95 à 8.000	115	10.000	25.000	36	144	400	17
212	CAR 21 E	21 E	4	100 à 12.000	110	10.000	60.000	75	185	717	
77×179	CAR 7.18 BTF	718 Tr TF	3,5	150 à 12.000	160	10.000	16.000	44,5	65×165	380	17
70×254	CAR 7.25 EB	F 725 PA 16	3	130 à 9.000	135	15.000	60.000	59	65×214	600	
104×166	CAR 10.16 E	1016 E	4	130 à 10.000	140	10.000	44.000	53	90×155	615	17
127×189	CAR INV 12.19B	F 1219 PV 10	4	110 à 11.000	120	10.000	25.000	41	110×170	425	
127×189	CAR 12.19 E	F 1219 PA 16	4	100 à 11.000	120	10.000	44.000	59	110×170	585	17

Enceinte Eurythmique 20 (20 W)Page 19
 Enceinte Eurythmique 30 (30 W)Page 19
 Enceinte Eurythmique 40 (40 W)Page 19
 Enceinte Eurythmique 60 (60 W)Page 19

Enceinte sphérique SP 12Page 18
 Enceinte sphérique SP 18Page 18

Enceinte Audimax 1Page 18
 Enceinte Gyraudax 2Page 18
 Enceinte Super GyraudaxPage 18
 Coffret MinidaxPage 18
 Coffret Satellite 1Page 18
 MicrophonesPage 20
 Casque HiFiPage 21

TransformateursPage 22