

AUDAX - Haut-Parleurs - Loudspeakers - Lautsprecher

TABLEAU RÉCAPITULATIF - SUMMARY TABLE - ZUSAMMENFASSUNG

Dimensions Dimensions Dimensionen	Référence Reference 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	

"CIS" SERIE INDUSTRIELLE - "CIS" INDUSTRIAL RANGE - "CIS" INDUSTRIETYPEN (IMPÉDANCE - IMPEDANCE - IMPEDANZ : "CEI" Standard)

50	CIS 5 B	5 CIS/B	0,15	400 à 5.000	450	6.800	8.000	21	46	42	7
52	CIS 5 C	5 CIS/C	0,2	275 à 6.000	350	8.000	12.000	19	48	60	
57	CIS 6 B	6 CIS/B	0,2	350 à 5.000	400	6.800	8.000	21,5	52	45	7
70	CIS 7 B	7 CIS/B	0,3	280 à 5.000	350	6.800	8.000	25	64	55	7
66	CIS 7 C	7 CIS/C	0,3	250 à 5.000	320	8.000	12.000	20	60	62	7
77	CIS 8 C	8 CIS/C	0,4	230 à 5.000	280	8.000	12.000	27	71	65	7
92	CIS 9 C	9 CIS/C	0,6	190 à 8.000	220	8.000	12.000	31	85	70	7
104×104	CIS 10 C	10 CIS/C	1,2	150 à 10.000	170	8.000	12.000	38	95	95	
104×104	CIS 10 D	10 CIS/D	1,5	150 à 10.000	170	9.000	24.500	44	95	135	7
127	CIS 12 D	12 CIS/D	2	130 à 8.000	150	9.000	24.500	40	105	175	7
166	CIS 17 D	17 CIS/D	3	90 à 8.000	100	9.000	24.500	52	144	235	7
70×130	CIS 7.13 C	713 CIS/C	0,8	150 à 9.000	190	8.000	12.000	29	65×122	125	
70×130	CIS 7.13 D	713 CIS/D	1	150 à 9.000	180	9.000	24.500	35	65×122	165	7
77×179	CIS 7.18 D	718 CIS/D	1,5	150 à 10.000	170	9.000	24.500	43,5	71×170	180	8
82×128	CIS 8.12 C	812 CIS/C	1,2	170 à 12.000	195	8.000	12.000	36	75×120	105	
82×128	CIS 8.12 D	812 CIS/D	1,5	150 à 12.000	180	9.000	24.500	40	75×120	145	8
95×209	CIS 9.21 D	Nouveau	2	150 à 12.000	160	9.000	24.500	56	80×190	220	
100×140	CIS 10.14 D	1014 CIS/D	2	130 à 12.000	150	9.000	24.500	52	90×125	180	8
100×152	CIS 10.15 D	1015 CIS/D	2	130 à 12.000	150	9.000	24.500	54	90×137	170	8
104×166	CIS 10.16 D	1016 CIS/D	2	120 à 12.000	140	9.000	24.500	55	90×155	210	8
104×175	CIS 10.18 D	Nouveau	2,5	110 à 12.000	120	9.000	24.500	55	90×164	220	8
116×170	CIS 11.17 D	Nouveau	2,5	110 à 14.000	130	9.000	24.500	54	110×170	220	8
127×189	CIS 12.19 D	1219 CIS/D	3	100 à 13.000	120	9.000	24.500	57	100×160	220	8
131×181	CIS 13.18 D	Nouveau	3	100 à 13.000	120	9.000	24.500	57	115×165	220	8
127×203	CIS 13.20 D	Nouveau	3	110 à 12.000	120	9.000	24.500	61	110×187	280	8

FERRITE

FERRITE

FERRIT

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

104	FER 10 B	10 B	2	120 à 8.000	155	10.000	25.000	43	95	330	
110	FER 11 EB	F 11 PA 16	4	100 à 12.000	130	15.000	60.000	56	95	580	
127	FER 12 B	12 B	2	120 à 13.000	150	10.000	25.000	48	105	350	9
158	FER 16 EB	F 16 PA 16	3	95 à 13.000	115	15.000	60.000	68	136	680	9
166	FER 17 B	17 B	3	100 à 9.000	130	10.000	25.000	62	144	415	
212	FER 21 B	21 B	3	80 à 11.000	110	10.000	25.000	70	190	492	
212	FER 21 E	21 E	4	80 à 11.000	110	10.000	44.000	75	190	717	9
71×179	FER 7.18 B	718 Tr TF	3,5	150 à 12.000	160	10.000	16.000	44,5	65×165	380	
70×254	FER 7.25 EB	F 725 PA 16	3	130 à 9.000	135	15.000	60.000	59	65×214	600	
104×166	FER 10.16 B	1016 B	2,5	90 à 13.000	110	10.000	25.000	53	90×155	375	9
128×190	FER 10.16 B	1219 B	3	100 à 11.000	125	10.000	25.000	54	110×170	395	
127×189	FER 12.19 B	F 1219 PA 16	4	100 à 11.000	120	15.000	60.000	59	110×170	585	9
153×212	FER 15.21 E	F 1521 PA 11	3,5	65 à 12.000	80	10.000	44.000	77	133×190	750	

CULASSE ARRIERE

U - MAGNET SYSTEM

BÜGEL-UND TOPFMAGNETSYSTEM

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

104	TIA 10 AF	10 AF	3	140 à 9.000	150	8.500	27.200	47,5	95	320	
127	TIA 12 BF	12 BF	3	110 à 10.000	140	10.000	32.000	56	105	330	
166	TIA 17 BF	17 BF	3	100 à 11.000	110	10.000	32.000	67	144	400	9
192	TIA 19 CF	U 19 P8	3,5	70 à 9.000	80	8.000	12.000	86	170	500	9
197	TIA 20 BF	20 BF	4	80 à 10.000	90	10.000	32.000	77	165	465	
212	TIA 21 CF	U 21 P8	4	60 à 9.000	70	8.000	12.000	86	190	560	
212	TIA 21 BF	21 BF	4	80 à 10.000	85	10.000	32.000	78	190	462	
246	TIA 24 BF	T 24 PB8	7	45 à 8.000	60	8.000	12.000	93	224	685	
70×254	TIA 7.25 CF	U 725 P8	3	130 à 6.000	135	8.000	12.000	63	65×214	300	9
104×166	TIA 10.16 AF	1016 AF	3	110 à 10.000	140	8.500	27.200	58	90×155	330	
128×190	TIA 12.19 BF	1219 BF	4	100 à 11.000	120	10.000	32.000	62	110×170	380	
153×212	TIA 15.21 CR	U 1521 P9	4	65 à 11.000	80	9.000	22.500	72	130×190	530	9
164×236	TIA 16.24 BF	1624 BF	4	80 à 15.000	90	10.000	32.000	76	145×215	460	9