

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Dnom (mm)	Znom (Ohm)	Long-term Power (W)	Program Power (W)	Peak Power (W)	100 Hours IEC P (W)	AES P (W)	Frequency Response (Hz)	Sensitivity (dB 1W/1m)	Max crossover f (Hz)	Fs (Hz)	Qms	Qes
L 10	0	250	4 - 8 - 16	15	30	0	0	0	94 - 6300	98	0	95	12,7	2,52
L 10/020	11130007	250	8 - 4	30	60				30 - 6000	87	0	30	3,61	0,77
L 10/10	11130003									0	0	0	0	0
L 10/11	11130002	250	8	30	60	0	0	0	20 - 5000	92	0	30	10,8	0,42
L 10/528	0	250	8	80	160	0	0	0	53 - 5000	98	0	53	10	0,37
L 10/539	11131008	250	8	70	140	0	0	0	200 - 7000	101	0	70	2,3	0,29
L 10/560	11130004	250	8 (4 SU RICHIESTA)	100	200	0	0	0	85 - 7000	97	0	85	2,4	0,52
L 10/561	0	250	8	100	200				85 - 7000	97	0	85	10	0,52
L 10/561 K	11130010	250	8				200	250	67 - 4000	98	0	67	5	0,41
L 10/568H	11130023	250	8	200	400	800			70 - 3000	97,5	2000	70	6	0,4
L 10/580	0	250	8	80	160	0	0	0	87 - 7000	101	0	87	1,5	0,47
L 10/581	11130011	250	8	80	160				87 - 7000	101	0	87	10	0,47
L 10/581 K	11130016	250	8 - 4				160	200	67 - 7000	101	0	66	3,4	0,32
L 10/750YK	11130015	250	8	0	0	0	300	400	70 - 5000	101	0	70	10	0,2
L 10/CX1	0	250	8 - 4	100 - 20	200 - 120	0	0	0	85 - 4000; 1500 - 18000	96	5000	85	10	0,65
L 10P/07	0	250	8	20	40	0	0	0	31 - 5000	88,5	0	31	7,5	0,76
L 10P/08	0	250	8	30	60	0	0	0	89 - 6300	98	0	89	18	1,27
L 10P/09	0	250	8	35	70	0	0	0	75 - 12500	99	0	75	4,9	0,64
L 10P/10	11135007	250	8	40	75	0	0	0	17 - 3000	90	0	20	11,7	0,35
L 10P/10-1	11135008	250	8 - 4	40	75	0	75	100	20 - 3000	90	0	20	12	0,35
L 10P/15	0	250	8 (4 SU RICHIESTA)	40	80	0	0	0	81 - 15000	99	0	81	12	0,73
L 10P/15 K	11135012	250	8 - 4				80	100	84 - 12000	98	0	83	7,9	0,79
L 10P510	11135009	250	8	200	400	800			70 - 3500	101	2500	70	5,6	0,26
L 12/01	0	300	4 - 8	25	50	0	0	0	98 - 4000	100,5	0	98	7,9	3,56
L 12/025	11140028	300	8	50	100				30 - 3000	92	0	30	3,57	0,82
L 12/10	0	300	8	45	90	0	0	0	88 - 6300	99	0	88	15,6	0,64
L 12/12	11140005									0	0	0	0	0
L 12/14	0	300	8	40	80	0	0	0	54 - 16000	101	0	54	3,5	0,74
L 12/31		300	8 (4 - 16)	40	80	0	0	0	51 - 16000	99,5	0	51	3,8	0,67
L 12/31 K	11140014	300	8				80	100	51 - 16000	99	0	51	5,3	0,8
L 12/544	11140025	300	8	150	300	0	0	0	40 - 6000	97	0	40	8,5	0,23
L 12/544 K	11140024	300	8				300	400	40 - 6000	100	0	40	11,8	0,18
L 12/564		300	8	100	200	0	0	0	55 - 5000	98	0	55	11	0,52
L 12/564 K	11140025	300	8				200	250	55 - 5000	98	0	63	16,6	0,58
L 12/565	0	300	8	100	200	0	0	0	55 - 5000	98	0	55	11	0,52
L 12/565 K	11140026	300	8				200	250	55 - 5000	98	0	63	16,6	0,58
L 12/568H	11140036	300	8	200	400	800			58 - 5000	99,5	1700	58	5,8	0,44
L 12/584	11140032	300	8	100	200	0	0	0	49 - 5500	101	0	49	2,7	0,2
L 12/854 K	11140030	300	8				250	350	66 - 4000	100	0	67	3,4	0,43
L 12/CX2	0	300	8 - 8	100 - 20	200 - 150				60 - 18000	98	0	60	8	0,49
L 12/CX2K	11140029	300	8 - 8	100 - 20	200 - 150		150	180	60 - 18000	98	0	60	8	0,49
L 12L750	11140037	300	8	350	700	1500			60 - 2000	101	2000	62	4,1	0,28
L 12P/03	0	300	8 (4 - 16)	55	110	0	0	0	84 - 6300	100	0	84	15,5	0,48
L 12P/11	0	300	4 - 8 - 16	75	150	0	0	0	45 - 10000	0	0	45	0	0
L 12P/110K	11146001	300	8	0	0	0	400	500	45 - 3000	101	0	45	4	0,14
L 12P/11C	11145804	300	4 - 8 - 16	100	200	0	0	0	32 - 5000	100,5	0	35	4,9	0,12
L 12P/11W	11146014	300	8	150	300	0	0	0	46 - 5000	98	0	55	7	0,19
L 12P/11WK	11145021	300	8	0	0	0	350	450	50 - 3000	101	0	50	8,3	0,22
L 12P/13	11145005	300	8	50	100	0	0	0	23 - 2000	94	0	23	8,2	0,23

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Qts	Mms (Kg)	Cms (m/N)	D (m)	Sd (mq)	Vas (mc)	Re (ohm)	Le (mH)	BL (Tx m)	Efficiency %	Xmax +- (mm)	Voice coil D (mm)	Voice coil material	Voice coil former	Basket
L 10	0	2,1	0,015	0,00019	0,2	0,031	0,025	5,3	0	4,4	0,82	0	25	CU		STEEL
L 10/020	11130007	0,64	0,049	0,0007	0,206	0,0333	0,092	7,2	0	0	0	0	32,4	CU		
L 10/10	11130003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
L 10/11	11130002	0,4	0,019	0,0015	0,194	0,029	0,164	5,2	0	6,7	1	0	38	CU		STEEL
L 10/528	0	0,36	0,016	0,00056	0,192	0,0289	0,065	6,3	0	9,6	2,5	2	51	CU		STEEL
L 10/539	11131008	0,26	0,016	0,00032	0,206	0,0333	0,05	6,2	0	12,3	5,74	2	45	CU		STEEL
L 10/560	11130004	0,43	0,023	0,0015	0,2	0,0314	0,02	5,8	0	11,7	2,29	4	51	CU		STEEL
L 10/561	0	0,49	0,023	0,00015	0,2	0,0314	0,02	5,8	0	11,7	2,29	4	51	CU		AL
L 10/561 K	11130010	0,38	0,027	0,0002	0,21	0,034	0,033	6,3	0	13,2	2,32	4	51	CU	KAPTON	AL
L 10/568H	11130023	0,38	0,03	0,00017	0,21	0,0346	0,0288	5,1	0,48	12,6	2,4	3	51	CU	KAPTON	AL
L 10/580	0	0,35	0,022	0,0015	0,2	0	0,02	4,6	0	0	0	0	51			
L 10/581	11130011	0,44	0,022	0,00015	0,2	0,0314	0,02	4,6	0	10,8	2,72	1	51	CU		AL
L 10/581 K	11130016	0,3	0,023	0,00015	0,21	0,034	0,039	5,1	0	12,4	3,43	1	51	CU	KAPTON	AL
L 10/750YK	11130015	0,21	0,025	0,0002	0,2	0,0314	0,03	5,1	0	0	4,5	2	75	CU		AL
L 10/CX1	0	0,61	0,023	0,00015	0,2	0,0314	0,02	5,8	0	0	0	0	51 - 25	CU		AL
L 10P/07	0	0,7	0,021	0,0013	0,194	0,029	0,0153	6	0	5,7	0,57	0	38	CU		STEEL
L 10P/08	0	1,2	0,018	0,00018	0,208	0,034	0,029	6,5	0	7	1,5	0	38	CU		STEEL
L 10P/09	0	0,57	0,022	0,0002	0,208	0,034	0,033	6,4	0	10,2	2,1	0	38	CU		STEEL
L 10P/10	11135007	0,34	0,032	0,0021	0,194	0,028	0,25	5,9	0	8,1	0,55	0	38	CU		STEEL
L 10P/10-1	11135008	0,34	0,028	0,0022	0,19	0,0284	0,25	5	0	7,1	0,55	6	38,7	CU		STEEL
L 10P/15	0	0,69	0,02	0,0019	0,208	0,0339	0,03	5,4	0	8,7	2,12	1,5	38	CU		STEEL
L 10P/15 K	11135012	0,72	0,035	0,0001	0,215	0,036	0,019	6,8	0	12,6	1,35	1	38	CU	KAPTON	STEEL
L 10P510	11135009	0,25	0,026	0,00019	0,21	0,0346	0,032	5	0,46	15	4,08	1,5	76	AL	GLASS FIBER	AL
L 12/01	0	2,46	0,023	0,00012	0,247	0,048	0,037	5,7	0	4,7	0,93	0	25	CU		STEEL
L 12/025	11140028	0,66	0,036	0,0006	0,246	0,048	0,19	7,2	0	0	0	0	37,4			
L 12/10	0	0,62	0,029	0,00012	0,243	0,046	0,035	6,6	0	12,8	3,4	0	45	CU		AL
L 12/12	11140005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
L 12/14	0	0,62	0,037	0,00024	0,242	0,046	0,07	5,3	0	9,3	1,4	0	38	CU		AL
L 12/31		0,57	0,036	0,00027	0,242	0,046	0,078	4,9	0	9,2	1,5	0	38	CU		STEEL
L 12/31 K	11140014	0,7	0,032	0,00031	0,26	0,053	0,121	4,9	0	7,9	1,85	7	38	CU	KAPTON	STEEL
L 12/544	11140025	0,22	0,035	0,00045	0,241	0,0456	0,13	6,2	0	15,4	3,5	5	75	CU		AL
L 12/544 K	11140024	0,18	0,049	0,00033	0,26	0,052	0,123	6,7	0	21	4,03	4,5	75	CU	KAPTON	AL
L 12/564		0,5	0,035	0,00024	0,245	0,0471	0,075	5,7	0	11,5	2,33	4	51	CU		STEEL
L 12/564 K	11140025	0,56	0,043	0,00014	0,26	0,053	0,057	5,8	0	13	2,43	4	51	CU	KAPTON	STEEL
L 12/565	0	0,5	0,035	0,00024	0,245	0,0471	0,075	5,7	0	11,5	2,33	4	51	CU		AL
L 12/565 K	11140026	0,56	0,043	0,00014	0,26	0,053	0,057	5,8	0	13	2,43	4	51	CU	KAPTON	AL
L 12/568H	11140036	0,4	0,04	0,00018	0,26	0,053	0,072	6,2	1,49	14,4	3,13	4	51	CU	KAPTON	AL
L 12/584	11140032	0,19	0,031	0,00034	0,241	0,0456	0,1	5,1	0	0	0	0	75	CU		AL
L 12/854 K	11140030	0,38	0,038	0,00014	0,26	0,051	0,053	5	0	13,7	3,63	1	64	CU	KAPTON	AL
L 12/CX2	0	0,46	0,034	0,00021	0,245	0,047	0,065	5,7	0	12,2	2,78	4	51 - 25	CU		AL
L 12/CX2K	11140029	0,46	0,034	0,00021	0,245	0,047	0,065	5,7	0	12,2	2,78	4	51 - 25	CU	KAPTON	AL
L 12L750	11140037	0,27	0,05	0,00013	0,26	0,053	0,051	5,2	0,72	18,9	4,24	1,5	100	AL	GLASS FIBER	AL
L 12P/03	0	0,46	0,03	0,00012	0,243	0,046	0,035	6,6	0	14,7	4,3	0	45	CU		AL
L 12P/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	CU		AL
L 12P/110K	11146001	0,13	0,055	0,00024	0,253	0,053	0,097	5,7	0	25,6	5,6	1,5	100	CU	KAPTON	AL
L 12P/11C	11145804	0,11	0,036	0,00058	0,243	0,046	0,175	5,6	0	19,5	6	0	100	CU		AL
L 12P/11W	11146014	0,18	0,033	0,00036	0,245	0,047	0,075	5,7	0	0	0	0	100	CU		AL
L 12P/11WK	11145021	0,22	0,049	0,00021	0,26	0,053	0,08	7,2	0	22,4	4,43	0,5	100	CU	KAPTON	AL
L 12P/13	11145005	0,22	0,044	0,0011	0,242	0,046	0,326	5,2	0	11,9	1,6	0	50	CU		AL

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Diaphragm Material	Surround Material	Magnet	Flux Density (T)	Coil D (mm)	Pole Piece D (mm)	Overall D (mm)	Overall Depth (mm)	Net Weight (Kg)	Flange thickness (mm)	Protection Grille D (mm)	Baffle Cut-out D (mm)
L 10	0	PAPER	PAPER	CERAMIC	,8			256	87	1,5	8	0	230
L 10/020	11130007			CERAMIC	1,1			260	107	1,5	0	0	235
L 10/10	11130003								0	0,0	0	0	0
L 10/11	11130002	PAPER	FOAM	CERAMIC	,81	38,7	38,1	256	98	1,9	4,5	0	230
L 10/528	0	PAPER	FOAM	CERAMIC	1,4			256	110	3,5	8	0	230
L 10/539	11131008	PAPER	PAPER	CERAMIC	1,25	44,8	44,2	256	107	4,8	7,5	0	230
L 10/560	11130004	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,1	51	50,6	256	110	3,5	8	0	230
L 10/561	0	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,1	51	50,4	260	116	3,7	8,5	0	230
L 10/561 K	11130010	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,02	51	50,4	260	116	3,7	8,5	0	230
L 10/568H	11130023	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,17	51	50,4	260	115	4,4	9,5	0	230
L 10/580	0				1,2			256	107	4,8	0	0	230
L 10/581	11130011	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,2	51	50,4	260	113	5,0	8,5	0	230
L 10/581 K	11130016	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,2	51	50,4	260	117	4,4	8,5	0	230
L 10/750YK	11130015	PAPER		CERAMIC	1,45	76	75,3	260	116	3,7	0	0	230
L 10/CX1	0	PAPER - PLASTIC FILM		CERAMIC	1	51	50,3	256	150	4,5	0	0	230
L 10P/07	0	PAPER	FOAM	ALNICO	,76			256	117	1,5	8,5	0	230
L 10P/08	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	,81			256	90	1,8	8,5	0	230
L 10P/09	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	,81			256	98	3,1	8	0	230
L 10P/10	11135007	PAPER	FOAM	CERAMIC	,91	38,7	37,6	256	100	3,0	4,5	0	230
L 10P/10-1	11135008	PAPER	FOAM	CERAMIC	,91	38,7	37,6	256	100	3,0	4,5	0	230
L 10P/15	0	PAPER	PAPER	CERAMIC	1	38,7	38,2	256	100	3,1	8	0	230
L 10P/15 K	11135012	PAPER	PAPER	CERAMIC	1	38,7	38,2	256	102	3,1	8	0	230
L 10P510	11135009	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,38	76	75,3	260	124	7,7	9,5	0	230
L 12/01	0	PAPER	PAPER	CERAMIC	,8			310	113	1,5	8	0	280
L 12/025	11140028				1,05			307	116	2,8	0	0	273
L 12/10	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,2			320	115	4,0	13,5	0	286
L 12/12	11140005								0	0,0	0	0	0
L 12/14	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,2			320	106	4,0	12,5	0	286
L 12/31		PAPER	PAPER	CERAMIC	1,2	38,7	38,2	310	119	3,4	8,5	0	280
L 12/31 K	11140014	PAPER	PAPER	CERAMIC	1,2	38,7	38,2	310	126	3,6	8,5	0	280
L 12/544	11140025	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,3	76	75,2	320	123	8,3	14	0	282
L 12/544 K	11140024	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,3	76	75,2	320	135	8,3	14	0	285
L 12/564		PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,4	51	50,6	310	128	3,7	8	0	280
L 12/564 K	11140025	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,4	51	50,6	310	130	3,8	8	0	280
L 12/565	0	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,4	51	50,6	320	134	4,5	16,5	0	286
L 12/565 K	11140026	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,4	51	50,6	320	134	4,1	16,5	0	285
L 12/568H	11140036	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,15	51	50,4	320	134	5,1	13	0	285
L 12/584	11140032	PAPER		CERAMIC	1,45	76	75,3	320	116	8,1	0	0	286
L 12/854 K	11140030	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,2	63,7	63	320	137	5,4	0	0	285
L 12/CX2	0	CARTA - FILM PLASTICO	MATERIAL	CERAMIC	1,1 - 1,35	51	50,3	320	173	6,0	25	0	286
L 12/CX2K	11140029	PAPER - PLASTIC FILM	MATERIAL	CERAMIC	1,1 - 1,35	51	50,3	320	173	6,0	25	0	285
L 12L750	11140037	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,2	99	98,1	320	146	11,5	13	0	286
L 12P/03	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,35			320	124	5,2	18,5	0	286
L 12P/11	0	PAPER	MATERIAL	ALNICO V	1,35	99	98,4	312	122	6,8	12	0	282
L 12P/110K	11146001	TREATED PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,35	99	98,4	312	115	11,2	0	0	285
L 12P/11C	11145804	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,35	99	98,4	320	120	10,0	14	0	282
L 12P/11W	11146014	PAPER		CERAMIC	1,35	99	98,4	312	128	3,7	0	0	282
L 12P/11WK	11145021	TREATED PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,35	99	98,4	312	110	11,0	14	0	285
L 12P/13	11145005	PAPER	FOAM	CERAMIC	,77			320	132	4,6	13	0	286

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Bolt circle D (mm)	Mounting Holes	Mounting Hole D (mm)	Box typology	Enclosure Volume (litres)	Fbox (Hz)	F3 (Hz)	Qtc	Tuning typology	Vent Diameter (cm)	Duct Depth (cm)	Comments
L 10	0	245	8	5,5		30	0	0		DUCT	6,5	10,0	PRO LINE
L 10/020	11130007	260	8	0	CLOSED	0	0	0	0		0	0,0	HIFI
L 10/10	11130003		0	0		0	0	0	0		0	0,0	
L 10/11	11130002	245	8	5,5		0	0	0			0	0,0	HI-FI LINE
L 10/528	0	245	8	5,5		0	0	0			0	0,0	
L 10/539	11131008	245	8	5,5	REFLEX	25	95	85		DUCT	5,5	4,6	EXTENDED RANGE
L 10/560	11130004	245	8	5,5	REFLEX	35	70	65		DUCT	5,5	9,0	EXTENDED RANGE
L 10/561	0	244,5	8	5,5	REFLEX	35	70	65	0	DUCT	6	9,0	EXTENDED RANGE
L 10/561 K	11130010	244,5	8	5,5	REFLEX	30	70	70	0	DUCT	12,5	17,0	PRO EXTENDED RANGE
L 10/568H	11130023	244,5	8	5,5	REFLEX	23	75	75	0	DUCT	13	20,0	NEW LAB EXTENDED RANGE
L 10/580	0	245	8	0		0	0	0			0	0,0	EXTENDED RANGE
L 10/581	11130011	244,5	8	5,5	REFLEX	20	85	90	0	DUCT	5	7,4	EXTENDED RANGE
L 10/581 K	11130016	244,5	8	5,5	REFLEX	30	85	80	0	HOLE	10	2,0	PRO MIDRANGE
L 10/750YK	11130015	244,5	8	5,5	REFLEX	9	105	112	0	DUCT	8	8,0	MIDRANGE PRO
L 10/CX1	0	245	8	0		0	0	0	0		0	0,0	COAXIAL PRO
L 10P/07	0	245	8	5,5	CLOSED	35	0	0			0	0,0	HI-FI LINE
L 10P/08	0	245	8	5,5		0	0	0			0	0,0	PRO LINE
L 10P/09	0	245	8	5,5		0	0	0			0	0,0	PRO LINE - DOUBLE CONE
L 10P/10	11135007	245	8	5,5		0	0	0			0	0,0	HI-FI LINE
L 10P/10-1	11135008	245	8	5,5	CLOSED	50	0	38,8	0,82		0	0,0	HI-FI LINE
L 10P/15	0	245	8	5,5	REFLEX	30	70	0		DUCT	5,5	9,6	DOUBLE CONE
L 10P/15 K	11135012	245	8	5,5	CLOSED	40	100	85	0,86				DOUBLE CONE
L 10P510	11135009	244,5	8	5,5	REFLEX	8	100	120		DUCT	10	2,2	NEW LAB MID BASS
L 12/01	0	296	8	8	REFLEX	40	0	0		DUCT	7	10,0	PRO LINE
L 12/025	11140028	307	8	0		0	0	0	0		0	0,0	HIFI WOOFER
L 12/10	0	300	8	7	REFLEX	50	0	0		DUCT	7	10,0	PRO LINE
L 12/12	11140005		0	0		0	0	0	0		0	0,0	
L 12/14	0	300	8	7		0	0	0			0	0,0	PRO LINE - DOUBLE CONE
L 12/31		296	8	8	REFLEX	52	56	55		DUCT	6	12,6	DOUBLE CONE
L 12/31 K	11140014	296	8	8	CLOSED	90	70	56	0,98				DOUBLE CONE
L 12/544	11140025	295	8	7	REFLEX	52	56	60		DUCT	6,5	12,6	PRO LINE
L 12/544 K	11140024	295	8	7	REFLEX	25	85	86		DUCT	10	6,0	PRO LINE MIDBASS
L 12/564		296	8	8	CHIUSA	50	87	85	0,79		0	0,0	EXTENDED RANGE
L 12/564 K	11140025	296	8	8	REFLEX	80	50	53		2 DUCTS	10	6,0	PRO EXTENDED RANGE
L 12/565	0	300	8	7	CHIUSA	50	87	85	0,79		0	0,0	EXTENDED RANGE
L 12/565 K	11140026	300	8	7	REFLEX	80	50	52		2 DUCTS	10	13,5	PRO EXTENDED RANGE
L 12/568H	11140036	300	8	7	REFLEX	72	56	50	0	DUCT	19	23,1	NEW LAB EXTENDED RANGE
L 12/584	11140032	300	0	0	REFLEX	0	0	0	0		0	0,0	EXTENDED RANGE PRO
L 12/854 K	11140030	300	8	7	REFLEX	35	80	80	0	2 HOLES	7	2,0	PRO LINE EXTENDED RANGE
L 12/CX2	0	300	8	7	REFLEX	50	60	80	0	DUCT	6	11,0	COAXIAL PRO
L 12/CX2K	11140029	300	8	7	REFLEX	50	60	80	0	DUCT	6	11,0	COAXIAL PRO
L 12L750	11140037	300	8	7	REFLEX	6	130	150	0	APERTURA	10	1,6	NEW PRO MIDRANGE
L 12P/03	0	300	8	7	REFLEX	50	0	0		DUCT	7	5,0	PRO LINE
L 12P/11	0	300	8	7	REFLEX	60				DUCT	7	25,0	EXTENDED RANGE
L 12P/110K	11146001	285	8	7	REFLEX	27	60	290	0	DUCT	8	10,0	MID BASS LAB
L 12P/11C	11145804	295	8	7	REFLEX	35	50	50		DUCT	4,5	17,2	EXTENDED RANGE
L 12P/11W	11146014	296	8	0		0	0	0	0		0	0,0	EXTENDED RANGE PRO
L 12P/11WK	11145021	295	8	7	REFLEX	7	130	156		APERTURA	6	2,0	MID BASS LAB
L 12P/13	11145005	300	8	7	CLOSED	47	0	0			0	0,0	HI-FI LINE

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Usage
L 10	0	
L 10/020	11130007	
L 10/10	11130003	
L 10/11	11130002	
L 10/528	0	
L 10/539	11131008	
L 10/560	11130004	
L 10/561	0	
L 10/561 K	11130010	COMPACT REFLEX SYSTEM
L 10/568H	11130023	20 - 40 LT COMPACT REFLEX SYSTEMS
L 10/580	0	
L 10/581	11130011	
L 10/581 K	11130016	COMPACT REFLEX SATELLITE
L 10/750YK	11130015	
L 10/CX1	0	
L 10P/07	0	
L 10P/08	0	
L 10P/09	0	
L 10P/10	11135007	
L 10P/10-1	11135008	
L 10P/15	0	
L 10P/15 K	11135012	
L 10P510	11135009	6 - 12 LT COMPACT REFLEX SYS OR HORN LOADED MID
L 12/01	0	
L 12/025	11140028	
L 12/10	0	
L 12/12	11140005	
L 12/14	0	
L 12/31		
L 12/31 K	11140014	90 LT CLOSED FULL-RANGE SYSTEM
L 12/544	11140025	
L 12/544 K	11140024	COMPACT REFLEX, HORN LOADED SATELLITE
L 12/564		
L 12/564 K	11140025	80 LT REFLEX SYSTEMS
L 12/565	0	
L 12/565 K	11140026	80 LT REFLEX SYSTEMS
L 12/568H	11140036	40 - 70 LT COMPACT REFLEX SYSTEMS
L 12/584	11140032	
L 12/854 K	11140030	COMPACT REFLEX SATELLITE
L 12/CX2	0	
L 12/CX2K	11140029	
L 12L750	11140037	7 - 15 LT HORN LOADED SYSTEMS
L 12P/03	0	
L 12P/11	0	
L 12P/110K	11146001	DA USARE OLTRE 250 Hz
L 12P/11C	11145804	
L 12P/11W	11146014	
L 12P/11WK	11145021	DA USARE OLTRE 250 Hz
L 12P/13	11145005	

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Dnom (mm)	Znom (Ohm)	Long-term Power (W)	Program Power (W)	Peak Power (W)	100 Hours IEC P (W)	AES P (W)	Frequency Response (Hz)	Sensitivity (dB 1W/1m)	Max crossover f (Hz)	Fs (Hz)	Qms	Qes
L 12P/21	0	300	8 - 16	50	100	0	0	0	75 - 12500	100,5	0	75	11,4	0,55
L 12P/24	0	300	4 - 8 - 16	75	150	0	0	0	31 - 5000	100	0	31	4,3	0,15
L 12P/27	0	300	8	60	120	0	0	0	66 - 5000	100	0	66	12,3	0,44
L 12P/35	0	300	4 - 8 - 16	55	110	0	0	0	65 - 6500	100	0	65	15	0,24
L 12P/42	0	300	4	100	200	0	0	0	58 - 4000	100	0	57	6,9	0,15
L 12P/44C	11145013	300	8	60	120	0	0	0	20 - 2000	93	0	20	10	0,32
L 12P300	11145023	300	8	300	600	1200			35 - 1500	96	1000	40	7,3	0,25
L 12P400 - 400K	11145019	300	8	0	0	0	400	500	34 - 4000	94	0	34	7	0,25
L 12P48	0	300	8				120	150	19,5 - 1500	89	0	19,5	10	0,44
L 12P520	11145022	300	8	250	500	1000			60 - 2500	101	2000	65	8,6	0,37
L 12P530	11145024	300	8	300	600	1200			50 - 2000	98,5	1500	52	5,8	0,36
L 12P540	11145017	300	8	400	800	1600			50 - 2000	97	1500	59	11	0,36
L 15/15	11160002									0	0	0	0	0
L 15/541	11160006	380	8	200	400	0	400	500	31 - 3000	97	1300	31	2,5	0,26
L 15/542		380	8 - 4	200	300	0			36 - 6000	98	0	36	9	0,31
L 15/542 - K	11160012	380	8 - 4			0	400	500	45 - 2500	98	0	45	9	0,37
L 15/554	0	380	8	200	400	0	0	0	33 - 4000	102	1500	33	7	0,21
L 15/554 K	11160011	380	8	0	0	0	500	600	35 - 2500	99	2000	35	8,6	0,24
L 15/854		380	8 - 4	100	200	0	0	0	50 - 4000	101	0	50	10	0,53
L 15/854 K	11160013	380	8	125	250	0	250	350	45 - 3500	100	0	47	13	0,54
L 15/864 K	11160014	380	8	150	300	0	0	0	50 - 4000	102,5	0	50	10	0,34
L 15L600	11160018	380	8				600	700	29 - 3000	98	0	29	6	0,23
L 15L601	11160020	380	8				600	700	29 - 3000	97,5	0	38	6,6	0,32
L 15P/02	0	380	8 - 16	75	150	0	0	0	40 - 6300	103	0	40	3,9	0,27
L 15P/03	0	380	8 - 16	100	200	0	0	0	37 - 4000	98,5	0	37	5,2	0,18
L 15P/06	11165007	380	8	100	150	0	0	0	25 - 3000	0	0	25		0
L 15P/06 C	11165807	380	8	150	300	0	0	0	34 - 2500	97,5		34	10	0,2
L 15P/100 AC	11165809	380	4 - 8 - 16	125	250	0	0	0	55 - 6300	102,5	0	55	7,8	0,43
L 15P/100A	11165009	380	8	100	150	0	0	0	45 - 10000	0	0	45	0	0
L 15P/200	0	380	8 - 4	300	600	0	0	0	29 - 3000	95	0	29	10	0,3
L 15P/200 AK	11165014	380	8 - 4	300	600	0	700	800	35 - 2000	95	0	38	6,8	0,37
L 15P520	11165016	380	8	250	500	1000			50 - 2000	102	1500	56	9,9	0,49
L 15P530	11165017	380	8	300	600	1200			40 - 2000	100	1000	45	7,5	0,51
L 15P540	11165015	380	8	400	800	1600			50 - 2000	98	1000	50	9,7	0,41
L 15P801	11160017	380	8				350	450	40 - 4000	102	0	45	4,5	0,25
L 15S800	11160019	380	8	600	1500	6000			42 - 2500	99,5	1000	48	11	0,34
L 15S830	11161034	380	8	400	800	1600			50 - 2500	98,5	800	52	4	0,3
L 17/64 AF	0	425	4 - 8 - 16	50	100	0	0	0	51 - 4000	101	0	51	7,4	0,5
L 17P/64 AF	11175001	425	4 - 8 - 16	75	150	0	0	0	52 - 4000	101,5	0	52	9,5	0,25
L 18/551	11185003	450	8 - 4	200	400	0	0	0	22 - 4000	96	1000	22	10,3	0,31
L 18/651	11186004	450	8 - 4	300	600	0	0	0	25 - 3000	100	0	25	6	0,21
L 18/751	11185010	450	8			0	350	450	30 - 3000	102	0	30	5	0,25
L 18/851	11185005	450	8 - 4	300	1000	0	1000	1000	39 - 3000	99	0	39	6	0,38
L 18/851 - K		450	8 - 4			1000			39 - 3000	99	800	39	6	0,38
L 18/851 - KN	11185011	450	8 - 4			0	1000	1000	39 - 3000	99	0	39	6	0,38
L 18P/100 AC	0	450	8	150	300	0	0	0	57 - 6300	103	0	57	5,2	0,77
L 18P/100A	0	450	8	100	150	0	0	0	40 - 7000	0	0	40	0	0
L 18P/75	11185001	450	8	100	200	0	0	0	46 - 5000	101	0	46	6,3	0,42
L 18P200KN	11185012	450	8 - 4				700	800	27 - 1500	95	0	28	7,15	0,32

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Qts	Mms (Kg)	Cms (m/N)	D (m)	Sd (mq)	Vas (mc)	Re (ohm)	Le (mH)	BL (Tx m)	Efficiency %	Xmax +- (mm)	Voice coil D (mm)	Voice coil material	Voice coil former	Basket	
L 12P/21	0	0,52	0,036	0,00013	0,251	0,049	0,043	6,5	0	141,1	3,1	0	45	CU		AL	
L 12P/24	0	0,14	0,039	0,00066	0,245	0,047	0,205	6,5	0	18,7	4,1	0	75	CU		AL	
L 12P/27	0	0,43	0,031	0,00019	0,243	0,046	0,057	5,5	0	12,5	3,6	0	50	CU		AL	
L 12P/35	0	0,23	0,027	0,00024	0,244	0,047	0,074	5,6	0	15	8,1	0	50	CU		AL	
L 12P/42	0	0,14	0,039	0,0002	0,243	0,046	0,06	2,8	0	15,9	7	0	75	CU		AL	
L 12P/44C	11145013	0,3	0,045	0,0015	0,248	0,048	0,483	5,2	0	10,5	1,2	0	50	CU		STEEL	
L 12P300	11145023	0,24	0,076	0,00019	0,26	0,053	0,076	5,9	1,3	21	2,15	5	76	CU	KAPTON	AL	
L 12P400 - 400K	11145019	0,26	0,05	0,00045	0,241	0,0456	0,13	6	0	15,5	1,9	6	75	CU	POLIAMNIDE -	AL	
L 12P48	0	0,4	0,08	0,00082	0,248	0,0483	0,27	5	0	10,5	0,44	5,5	51	CU		AL	
L 12P520	11145022	0,35	0,048	0,00012	0,26	0,053	0,047	5	0,6	16,2	3,57	4	76	AL	GLASS FIBER	AL	
L 12P530	11145024	0,34	0,056	0,00017	0,26	0,053	0,066	5,1	0,86	16,1	2,51	4,5	76	AL	GLASS FIBER	AL	
L 12P540	11145017	0,35	0,066	0,00013	0,26	0,053	0,05	5,6	1,3	19	2,1	4,5	76	CU	KAPTON	AL	
L 15/15	11160002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
L 15/541	11160006	0,24	0,075	0,00035	0,315	0,0779	0,3	5,5	0	17,6	3,3	7	75	CU	POLIAMNIDE	AL	
L 15/542		0,3	0,07	0,00028	0,32	0,0804	0,25	6,3	0	17,9	3,65	4,5	75	CU	POLIAMNIDE -	AL	
L 15/542 - K	11160012	0,36	0,084	0,00014	0,33	0,085	0,146	7,2	0	21,5	3,65	4,5	75	CU	KAPTON	AL	
L 15/554	0	0,2	0,061	0,00038	0,32	0,0804	0,34	6,25	0	19,4	5,64	4,5	100	CU		AL	
L 15/554 K	11160011	0,24	0,091	0,00022	0,33	0,085	0,227	6,6	0	23	3,9	4	100	CU	KAPTON	AL	
L 15/854		0,5	0,051	0,0002	0,317	0,079	0,17	5,2	0	0	0	0	64			AL	
L 15/854 K	11160013	0,52	0,066	0,00017	0,33	0,085	0,177	5,4	0	14	3,34	1	64	CU	KAPTON	AL	
L 15/864 K	11160014	0,33	0,051	0,0002	0,317	0,079	0,17	5,2	0	15,7	6,06	2	64	CU	KAPTON	AL	
L 15L600	11160018	0,16	0,12	0,00025	0,32	0,0804	0,23	6,8	0	20,6	3,2	5,5	100	CU	KAPTON	AL	
L 15L601	11160020	0,31	0,092	0,0002	0,32	0,0804	0,19	6,8	0	21,7	3,2	1,9	5	100	CU	KAPTON	AL
L 15P/02	0	0,25	0,049	0,00033	0,317	0,079	0,28	6,3	0	16,9	6,44	2	75	CU		AL	
L 15P/03	0	0,17	0,061	0,00031	0,317	0,079	0,26	6	0	21,5	7	0	75	CU		AL	
L 15P/06	11165007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	CU		AL	
L 15P/06 C	11165807	0,195	0,095	0,00025	0,307	0,074	0,192	5,6	0	25	3,6	0	100	CU		AL	
L 15P/100 AC	11165809	0,42	0,061	0,00014	0,323	0,082	0,132	6,1	0	16,5	4,9	0	100	CU		AL	
L 15P/100A	11165009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	CU		AL	
L 15P/200	0	0,28	0,077	0,00039	0,302	0,0716	0,28	6,3	0	0	0	0	100	CU		AL	
L 15P/200 AK	11165014	0,35	0,121	0,00024	0,325	0,082	0,139	5,9	0	21,3	1,97	8,5	100	CU	KAPTON	AL	
L 15P520	11165016	0,47	0,7	0,00011	0,33	0,085	0,0115	5	0,6	16	4,8	4	76	AL	GLASS FIBER	AL	
L 15P530	11165017	0,48	0,083	0,00013	0,33	0,085	0,0136	5,1	0,86	16	2,8	4,5	76	AL	GLASS FIBER	AL	
L 15P540	11165015	0,39	0,106	0,00009	0,33	0,085	0,095	5,6	1,3	21	2,93	4,5	76	CU	KAPTON	AL	
L 15P801	11160017	0,23	0,076	0,00016	0,33	0,085	0,163	5,1	0	21	5,85	2,5	75	CU	KAPTON	AL	
L 15S800	11160019	0,3	0,1	0,00011	0,33	0,085	0,113	6,1	1,2	23,3	3,79	3,5	100	CU	KAPTON	AL	
L 15S830	11161034	0,28	0,082	0,0001	0,33	0,085	0,115	5,6	1,1	22,2	5,1	4	100	AL flat wire	Fibre glass	AL	
L 17/64 AF	0	0,47	0,053	0,00019	0,298	0,07	0,13	5,7	0	13,9	3,3	0	64	CU		AL	
L 17P/64 AF	11175001	0,24	0,052	0,00018	0,298	0,07	0,124	6	0	20	6,6	0	64	CU		AL	
L 18/551	11185003	0,3	0,114	0,00046	0,364	0,1041	0,7	6	0	17,5	2,33	7	75	CU		AL	
L 18/651	11186004	0,2	0,101	0,0004	0,364	0,104	0,6	5,7	0	0	0	0	100	CU		AL	
L 18/751	11185010	0,24	0,108	0,00026	0,364	0,1041	0,4	5,1	0	20,4	4,19	2,5	75	CU	KAPTON	AL	
L 18/851	11185005	0,36	0,128	0,00013	0,364	0,1041	0,2	5,7	0	21,7	3,03	9	100	CU	KAPTON	AL	
L 18/851 - K		0,36	0,128	0,00013	0,364	0,1041	0,2	5,7		21,7	3,03	9	100	CU	POLIAMNIDE	AL	
L 18/851 - KN	11185011	0,36	0,128	0,00013	0,364	0,1041	0,2	5,7	0	21,7	3,03	9	100	CU	KAPTON	AL	
L 18P/100 AC	0	0,67	0,08	0,0001	0,366	0,105	0,15	6	0	14,5	3,1	0	100	CU		AL	
L 18P/100A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	CU		AL	
L 18P/75	11185001	0,39	0,083	0,00014	0,366	0,105	0,22	5,6	0	17,9	4,9	0	100	CU		AL	
L 18P200KN	11185012	0,31	0,155	0,0002	0,376	0,11	0,363	6,3	0	23	2,47	8	100	CU	KAPTON	AL	

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Diaphragm Material	Surround Material	Magnet	Flux Density (T)	Coil D (mm)	Pole Piece D (mm)	Overall D (mm)	Overall Depth (mm)	Net Weight (Kg)	Flange thickness (mm)	Protection Grille D (mm)	Baffle Cut-out D (mm)
L 12P/21	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,25			320	123	5,2	12,5	0	286
L 12P/24	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,45			320	116	8,1	13	0	286
L 12P/27	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,35			320	122	5,2	12,5	0	286
L 12P/35	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,27			320	124	5,5	18,5	0	286
L 12P/42	0	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,45			320	116	8,1	13	0	286
L 12P/44C	11145013	PAPER	FOAM	CERAMIC	,73			256	132	4,6	13	0	286
L 12P300	11145023	CARTA CON KEVLAR	RUBBER	CERAMIC	1,14	76	75,3	320	155	8,5	13	0	286
L 12P400 - 400K	11145019	TREATED PAPER	FOAM	CERAMIC	1,2	76	75,2	320	125	8,3	0	0	285
L 12P48	0	PAPER	FOAM	CERAMIC	0,73	51	50	320	132	4,6	0	0	286
L 12P520	11145022	CARTA CON KEVLAR	MATERIAL	CERAMIC	1,38	76	75,3	320	155	8,5	13		286
L 12P530	11145024	CARTA CON KEVLAR	MATERIAL	CERAMIC	1,14	76	75,3	320	155	8,5	13		286
L 12P540	11145017	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,14	76	75,3	320	155	8,5	13		286
L 15/15	11160002								0	0,0	0	0	
L 15/541	11160006	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,3	76	74,9	387	150	8,2	14	0	355
L 15/542		PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,3	76	75,2	387	150	8,4	14	0	355
L 15/542 - K	11160012	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,3	76	75,2	387	162	9,0	14	0	356
L 15/554	0	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,1	99	98,2	387	120	10,5	13,5	0	358
L 15/554 K	11160011	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,1	99	98,2	387	138	11,3	13,5	0	356
L 15/854		PAPER		CERAMIC	1,2	63,7	63	387	140	5,5	0	0	355
L 15/854 K	11160013	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,2	63,7	63	387	153	5,5	13	0	356
L 15/864 K	11160014	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,4			387	140	8,4	13	0	355
L 15L600	11160018	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,1	99	98,1	387	120	10,5	0	0	356
L 15L601	11160020	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,1	99	98,1	387	137	11,6	0	0	356
L 15P/02	0	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,45	76	75,3	387	140	7,8	13,5	0	355
L 15P/03	0	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,1			387	148	9,5	14	0	355
L 15P/06	11165007	PAPER	MATERIAL	ALNICO V	1	99	98,1	387	150	7,2	13,5	0	358
L 15P/06 C	11165807	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1			387	120	10,6	13,5	0	358
L 15P/100 AC	11165809	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,35	99	98,2	387	120	10,6	12,5	0	358
L 15P/100A	11165009	PAPER		ALNICO V	1,35			387	146	7,2	11,5	0	358
L 15P/200	0	PAPER		CERAMIC	,97	99	97	387	132	10,8	0	0	358
L 15P/200 AK	11165014	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	0,97	99	97	387	137	11,7	0	0	356
L 15P520	11165016	CARTA CON KEVLAR	MATERIAL	CERAMIC	1,38	76	75,3	387	163	9,5	16		352
L 15P530	11165017	CARTA CON KEVLAR	MATERIAL	CERAMIC	1,14	76	75,3	387	163	9,5	16		352
L 15P540	11165015	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,14	76	75,3	387	163	9,5	16		352
L 15P801	11160017	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	21	76	75,3	387	155	9,1	0	0	355
L 15S800	11160019	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,05	99	98,1	387	162	12,0	16		352
L 15S830	11161034	PAPER	MATERIAL	CERAMIC		1,8		387	152	12,0		352	352
L 17/64 AF	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,25	63,7	63,1	387	135	5,5	13	0	355
L 17P/64 AF	11175001	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,25	63,7	63,1	387	140	8,4	13	0	355
L 18/551	11185003	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,3	76	74,9	470	176	10,5	16	0	414
L 18/651	11186004	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,15	99	98,1	470	183	13,0	0	0	414
L 18/751	11185010	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,15	99	98,1	470	183	13,0	0	0	422
L 18/851	11185005	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,15	99	98,1	470	183	13,0	0	0	422
L 18/851 - K		PAPER	FABRIC	CERAMIC		1,15	98	97,1	470	183	13,0		422
L 18/851 - KN	11185011	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,15	99	98,1	470	183	13,0	0	0	422
L 18P/100 AC	0	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,35	99	98,2	470	157	12,5	16	0	414
L 18P/100A	0	PAPER		ALNICO V	1,35			470	190	9,0	15	0	416
L 18P/75	11185001	PAPER	TREATED PAPER	CERAMIC	1,45			470	164	10,1	17	0	414
L 18P200KN	11185012	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,2	99	98,1	470	180	13,1	0	0	422

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Bolt circle D (mm)	Mounting Holes	Mounting Hole D (mm)	Box typology	Enclosure Volume (litres)	Fbox (Hz)	F3 (Hz)	Qtc	Tuning typology	Vent Diameter (cm)	Duct Depth (cm)	Comments
L 12P/21	0	300	8	7		0	0	0			0	0,0	PRO LINE - DOUBLE CONE
L 12P/24	0	300	8	7	REFLEX	55	0	0		DUCT	7	20,0	PRO LINE
L 12P/27	0	300	8	7	REFLEX	65	62	65		DUCT	7	9,0	EXTENDED RANGE
L 12P/35	0	300	8	7		0	0	0			0	0,0	PRO LINE
L 12P/42	0	300	8	7		0	0	0			0	0,0	PRO LINE
L 12P/44C	11145013	300	8	7		0	0	0			0	0,0	HI-FI LINE
L 12P300	11145023	300	8	7	REFLEX	50	50	50	0	DUCT	12,5	20,4	NEW PRO SUBWOOFER
L 12P400 - 400K	11145019	295	8	7	REFLEX	60	55	56	0	DUCT	12,5	25,0	SUB LAB
L 12P48	0	300	4	0		0	0	0	0		0	0,0	
L 12P520	11145022	300	8	7	REFLEX	50	65	60	0	DUCT	15	14,2	NEW PRO MID BASS
L 12P530	11145024	300	8	7	REFLEX	50	60	55	0	DUCT	15	17,9	NEW PRO WOOFER
L 12P540	11145017	300	8	7	REFLEX	50	60	55	0	DUCT	15	18,6	NEW PRO WOOFER
L 15/15	11160002		0	0		0	0	0	0		0	0,0	
L 15/541	11160006	371	8	6,5	REFLEX	100	50	55	0	DUCT	8	12,4	WOOFER PRO
L 15/542		371	8	6,5	REFLEX	100	55	60	0	DUCT	8,5	9,7	WOOFER PRO
L 15/542 - K	11160012	371	8	6,5	REFLEX	120	50	50	0	2 DUCTS	12,5	13,5	PRO MID BASS
L 15/554	0	371	8	7	REFLEX	100	55	57	0	DUCT	8,5	9,7	WOOFER PRO
L 15/554 K	11160011	371	8	7	REFLEX	100	50	54	0	DUCT	10	13,0	PRO MID-BASS
L 15/854		371	8	0	REFLEX	0	0	0	0		0	0,0	EXTENDED RANGE PRO
L 15/854 K	11160013	371	8	6,5	REFLEX	120	65	58	0	2 HOLES	14	2,0	PRO LINE MIDBASS
L 15/864 K	11160014	371	8	6,5	REFLEX	100	60	60	0	DUCT	9	7,3	EXTENDED RANGE PRO
L 15L600	11160018	371	8	7	REFLEX	107	48	49	0	2 DUCTS	12,5	17,0	LAB WOOFER
L 15L601	11160020	371	8	7	REFLEX	107	48	49	0	2 DUCTS	12,5	17,0	LAB WOOFER
L 15P/02	0	371	8	6,5	REFLEX	88	65	70		DUCT	8,5	6,1	EXTENDED RANGE
L 15P/03	0	371	8	6,5		90	0	0		DUCT	7	10,0	PRO LINE
L 15P/06	11165007	371	8	7	REFLEX	120	0	0		DUCT	6,5	30,0	PRO LINE
L 15P/06 C	11165807	371	8	7		0	0	0			0	0,0	PRO LINE
L 15P/100 AC	11165809	371	8	7		0	0	0			0	0,0	PRO LINE
L 15P/100A	11165009	371	8	7	REFLEX	80	0	0	0	DUCT	7	15,0	PRO LINE
L 15P/200	0	371	8	0	REFLEX	0	0	0	0		0	0,0	WOOFER PRO
L 15P/200 AK	11165014	371	8	7	REFLEX	100	45	45	0	DUCT	12,5	16,0	WOOFER PRO
L 15P520	11165016	371	8	6,5	REFLEX	100	52	60	0	DUCT	16	10,7	NEW PRO MID BASS
L 15P530	11165017	371	8	6,5	REFLEX	150	40	50	0	DUCT	16	13,5	NEW PRO WOOFER
L 15P540	11165015	371	8	6,5	REFLEX	90	50	50	0	DUCT	15	12,7	NEW PRO WOOFER
L 15P801	11160017	371	8	6,5	REFLEX	100	55	62	0	2 DUCTS	10	5,5	PRO WOOFER
L 15S800	11160019	371	8	6,5	REFLEX	80	55	50	0	DUCT	19	21,5	NEW LAB WOOFER
L 15S830	11161034	371	8		REFLEX	65	55		1	DUCT	12,5	7,5	NEW LAB WOOFER
L 17/64 AF	0	371	8	6,5		130	50	55		DUCT	8	10,8	EXTENDED RANGE
L 17P/64 AF	11175001	371	8	6,5	REFLEX	65	60	55		DUCT	7	9,8	EXTENDED RANGE
L 18/551	11185003	438	8	8	REFLEX	170	30	47		DUCT	8	28,3	SUB PRO
L 18/651	11186004	438	8	0	REFLEX	0	0	0	0		0	0,0	WOOFER PRO
L 18/751	11185010	438	8	8	REFLEX	150	35	51	0	DUCT	10	24,0	WOOFER PRO
L 18/851	11185005	438	8	8	REFLEX	150	35	51	0	DUCT	10	24,0	WOOFER PRO
L 18/851 - K		438	8	8	REFLEX	100	60	50		DUCT	10	23,0	WOOFER PRO
L 18/851 - KN	11185011	438	8	8	REFLEX	150	35	51	0	DUCT	10	24,0	WOOFER PRO
L 18P/100 AC	0	438	8	8		0	0	0			0	0,0	PRO LINE
L 18P/100A	0	438	8	8	REFLEX	120	0	0	0	DUCT	7	10,0	
L 18P/75	11185001	438	8	8	REFLEX	120	0	0		DUCT	7	10,0	PRO LINE
L 18P200KN	11185012	438	8	8	REFLEX	200	35	37	0	2 DUCTS	12,5	15,0	LAB SUBWOOFER

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Usage
L 12P/21	0	
L 12P/24	0	
L 12P/27	0	
L 12P/35	0	
L 12P/42	0	
L 12P/44C	11145013	
L 12P300	11145023	50 - 70 LT REFLEX, 70 - 80 LT BAND PASS SYSTEMS
L 12P400 - 400K	11145019	
L 12P48	0	
L 12P520	11145022	40 - 60 LT REFLEX SYS - HORN LOADED MID
L 12P530	11145024	40 - 60 LT REFLEX SYSTEMS
L 12P540	11145017	40 - 60 LT REFLEX , HORN LOADED, BAND PASS SYS
L 15/15	11160002	
L 15/541	11160006	
L 15/542		
L 15/542 - K	11160012	120 LT REFLEX, HORN LOADED SYSTEMS
L 15/554	0	
L 15/554 K	11160011	100 LT REFLEX, HORN LOADED SYSTEMS
L 15/854		
L 15/854 K	11160013	120 LT REFLEX SATELLITE
L 15/864 K	11160014	
L 15L600	11160018	100 LT REFLEX, HORN LOADED, BAND PASS SYSTEMS
L 15L601	11160020	100 LT REFLEX, HORN LOADED, BAND PASS SYSTEMS
L 15P/02	0	
L 15P/03	0	
L 15P/06	11165007	
L 15P/06 C	11165807	
L 15P/100 AC	11165809	
L 15P/100A	11165009	
L 15P/200	0	
L 15P/200 AK	11165014	100 LT REFLEX SYSTEMS
L 15P520	11165016	60 - 100 LT REFLEX SYSTEMS
L 15P530	11165017	100 - 150 LT REFLEX SYSTEMS
L 15P540	11165015	80 - 100 LT REFLEX, HORN LOADED, BAND PASS SYSTEMS
L 15P801	11160017	100 LT REFLEX, HORN LOADED SYSTEM
L 15S800	11160019	HORN LOADED- BANDPASS- 80 - 100 LT REFLEX SYS
L 15S830	11161034	HORN LOADED- BANDPASS- 80 - 100 LT REFLEX SYS
L 17/64 AF	0	
L 17P/64 AF	11175001	
L 18/551	11185003	
L 18/651	11186004	
L 18/751	11185010	150 LT REFLEX, HORN LOADED, BANDPASS SYSTEM
L 18/851	11185005	150 LT REFLEX, HORN LOADED, BANDPASS SYSTEM
L 18/851 - K		100 LT REFLEX, HORN LOADED, BANDPASS SYSTEM
L 18/851 - KN	11185011	150 LT REFLEX, HORN LOADED, BANDPASS SYSTEM
L 18P/100 AC	0	
L 18P/100A	0	
L 18P/75	11185001	
L 18P200KN	11185012	200 LT REFLEX SUBWOOFER SYSTEM

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Dnom (mm)	Znom (Ohm)	Long-term Power (W)	Program Power (W)	Peak Power (W)	100 Hours IEC P (W)	AES P (W)	Frequency Response (Hz)	Sensitivity (dB 1W/1m)	Max crossover f (Hz)	Fs (Hz)	Qms	Qes
L 18P300	11185016	450	8	650	1600	6000			30 - 1000	97	150	33	8,3	0,37
L 18P540	11185014	450	8	350	700	1500			30 - 2000	99,5	250	34	8	0,35
L 18S800	11185013	450	8	600	1500	6000			39 - 2000	99,5	250	39	8,3	0,43
L 5/01	0	130	8	12	25	0	0	0	49 - 12500	92	0	49	4	1,6
L 5P/02	0	130	8	20	40	0	0	0	36 - 6300	89	0	36	3,1	0,93
L 690/01 4 Ohm	11157002	170x240	4	100	200	0	150	250	35 - 10000	87,9	5000	35	4,1	0,443
L 690/01 8 Ohm	11155002	170x240	8	100	200	0	150	250	35 - 10000	87,9	5000	35	4,1	0,443
L 6L380	11155001	165	8	130	0	0	120	150	200 - 8000	91,1	0	92,6	2,66	0,272
L 8/01	0	200	8	12	25	0	0	0	? - 8000	95,5	0	30	3,6	0,32
L 8/011	11120002	200	8 - 4	0	0	0	80	90	33 - 3000	90	0	33	4	0,4
L 8/015	11120005	200	4 - 8	40	70	0	0	0	40 - 6000	90	0	40	3,7	1,1
L 8/8	0	200								0	0	18	0	0
L 8L750	11124001	200	16	130	250	500			150 - 4000	101,5	4000	125	4	0,55
L 8P/04	0	200	8	30	60	0	0	0	36 - 5000	91	0	36	5	0,28
L 8S800	11120007	200	8	170	350	1000			50 - 4000	93	2000	93	4,1	0,46
WF 160		160	4	100	200	0	0	0	40 - 3500	89,2	2500	64,5	4	0,571

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Qts	Mms (Kg)	Cms (m/N)	D (m)	Sd (mq)	Vas (mc)	Re (ohm)	Le (mH)	BL (Tx m)	Efficiency %	Xmax +- (mm)	Voice coil D (mm)	Voice coil material	Voice coil former	Basket
L 18P300	11185016	0,35	0,18	0,00013	0,38	0,113	0,226	5,2	1,9	23,3	2,23	12	100	CU	KAPTON	AL
L 18P540	11185014	0,34	0,14	0,000134	0,38	0,113	0,228	5,5	1,23	22,7	3,34	4,5	76	CU	KAPTON	AL
L 18S800	11185013	0,41	0,148	0,0001	0,38	0,1134	0,182	4,9	1,08	24,5	2,82	5	100	CU	KAPTON	AL
L 5/01	0	1,13	8	0,0013	0,09	0,0064	0,007	6,8	0	5,1	0,05	0	25	CU		STEEL
L 5P/02	0	0,72	0,014	0,0014	0,093	0,0068	0,009	4,4	0	5,1	0,04	0	25	CU		STEEL
L 690/01 4 Ohm	11157002	0,4	0,02212	0,00093	0,155	0,0189	0,0426	3,1	0	7,84	0,51	3,5	30,5	CU		Alluminio
L 690/01 8 Ohm	11155002	0,4	0,02212	0,00093	0,155	0,0189	0,0426	5,6	0	7,84	0,51	3,5	30,5	CU		Alluminio
L 6L380	11155001	0,246	0,011	0,00025	0,127	0,012	0,005	5,3	0,88	11,38	1,63	0,5	38	Piattina di CU	Kapton	Alluminio
L 8/01	0	0,29	0,015	0,0019	0,156	0,019	0,097	5,7	0	7,1	0,73	0	25	CU		STEEL
L 8/011	11120002	0,37	0,013	0,00017	0,15	0,0177	0,1	5,1	0	5,9	0,85	4	25	CU		STEEL
L 8/015	11120005	0,85	0,012	0,00011	0,164	0,021	0,073	7,2	0	0	0	0	25,8	CU		STEEL
L 8/8	0	0	0	0	0,15	0	0,15	0	0	0	0	0				
L 8L750	11124001	0,48	0,0167	0,0001	0,168	0,022	0,007	9,3	0,88	14,8	2,5	1	51	CU	KAPTON	AL
L 8P/04	0	0,27	0,038	0,0005	0,156	0,019	0,025	5,3	0	12,7	0,42	0	38	CU		STEEL
L 8S800	11120007	0,41	0,021	0,00031	0,165	0,021	0,022	6,1	0,74	10,1	1,12	4,5	38	CU	KAPTON	AL
WF 160		0,5	0,01333	0,00046	0,13	0,0133	0,0113	3,2	0	5,5	0,52	4	30	CU		STEEL

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Diaphragm Material	Surround Material	Magnet	Flux Density (T)	Coil D (mm)	Pole Piece D (mm)	Overall D (mm)	Overall Depth (mm)	Net Weight (Kg)	Flange thickness (mm)	Protection Grille D (mm)	Baffle Cut-out D (mm)
L 18P300	11185016	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,03	99	98,1	470	204	14,0	16		416
L 18P540	11185014	CARTA - KEVLAR	MATERIAL	CERAMIC	1,14	76	75,3	470	193	10,8	16		416
L 18S800	11185013	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,05	99	98,1	470	209	13,2	16		416
L 5/01	0	PAPER	GOMMA	CERAMIC	1,05			130	54	0,5	6,5	0	117
L 5P/02	0	PAPER	FOAM	CERAMIC	0,91			130	63	0,8	6,5	0	117
L 690/01 4 Ohm	11157002	Fibra di carbonio	Gomma		1,6			172x244	93	2,4	0	0	152x222
L 690/01 8 Ohm	11155002	Fibra di carbonio	Gomma		1,6			172x244	93	2,4	0	0	152x222
L 6L380	11155001	Fibra di Carbonio			1,75	38,7	38,1	190	85	3,0	0	0	155
L 8/01	0	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	,96			207	77	1,2	7	0	182
L 8/011	11120002	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	,85	25,5	25	210	82	1,3		0	183
L 8/015	11120005	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,1			210	86	1,0		0	182
L 8/8	0							210	25	0,1	0	0	182
L 8L750	11124001	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	1,27	51	50	239	94	4,1	10		184
L 8P/04	0	PAPER	MATERIAL	CERAMIC	,8			207	78	1,6	8	0	182
L 8S800	11120007	FIBRA DI CARBONIO	STOFFA	CERAMIC	1,19	38,7	38,1	0,165	94	3,1	10		183
WF 160		CARBON FIBER	RUBBER	CERAMIC	1,35			0	80	1,5	0	0	142

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Bolt circle D (mm)	Mounting Holes	Mounting Hole D (mm)	Box typology	Enclosure Volume (litres)	Fbox (Hz)	F3 (Hz)	Qtc	Tuning typology	Vent Diameter (cm)	Duct Depth (cm)	Comments
L 18P300	11185016	438	8	8	REFLEX	200	33	30	0	DUCT	20	28,0	NEW PRO SUBWOOFER
L 18P540	11185014	438	8	8	REFLEX	150	40	45	0	DUCT	16	13,0	NEW PRO SUBWOOFER
L 18S800	11185013	438	8	8	REFLEX	190	39	40	0	DUCT	19	15,5	NEW LAB WOOFER
L 5/01	0	145	4	5,5	CLOSED	15	0	0			0	0,0	WOOFER HI-FI LINE
L 5P/02	0	145	4	5,5		18	0	0			0	0,0	WOOFER HI-FI LINE
L 690/01 4 Ohm	11157002		4	0		0	0	0			0	0,0	
L 690/01 8 Ohm	11155002		4	0		0	0	0			0	0,0	
L 6L380	11155001	172	4	5		0	0	0			0	0,0	
L 8/01	0	197	8	5,5	CLOSED	23	0	0			0	0,0	HI-FI LINE
L 8/011	11120002	197	4	0	CLOSED	35	60	53	0,82		0	0,0	HI-FI LINE
L 8/015	11120005	210	4	0	CLOSED	0	0	0	0		0	0,0	EXTENDED RANGE HIFI
L 8/8	0	197	4	0		0	0	0	0		0	0,0	PASSIVE
L 8L750	11124001	221	4	6,400000095	REFLEX	3	180	250	0	APERTURA	4,800000191	2,0	NEW LAB MIDRANGE
L 8P/04	0	197	8	5,5	CLOSED	26	0	0			0	0,0	HI-FI LINE
L 8S800	11120007	221	4	6,400000095	REFLEX	23	57	55	0	DUCT	10	24,0	NEW LAB WOOFER
WF 160			4	0	CAR	0	0				0	0,0	HI-FI LINE CAR

RCF TRANSDUCERS

Model	Code	Usage
L 18P300	11185016	REFLEX AND HORN LOADED SYSTEMS
L 18P540	11185014	150 - 200 REFLEX SYSTEMS, HORN LOADED
L 18S800	11185013	HORN LOADED- BANDPASS- 150 - 190 LT REFLEX SYS
L 5/01	0	
L 5P/02	0	
L 690/01 4 Ohm	11157002	
L 690/01 8 Ohm	11155002	
L 6L380	11155001	
L 8/01	0	
L 8/011	11120002	
L 8/015	11120005	
L 8/8	0	
L 8L750	11124001	HORN LOADED OR DIRECT RADIATION SYS
L 8P/04	0	
L 8S800	11120007	15 - 20 LT COMPACT REFLEX SYS
WF 160		