

EUROPEAN LOUDSPEAKER
HAUPTSTR. 75
D-31867 POHLE

TEL. +49-0-5043-989-372
FAX. +49-0-5043-989-376

WWW.EUROPEANLOUDSPEAKER.COM
INFO@EUROPEANLOUDSPEAKER.COM



EUROPEAN LOUDSPEAKER

ERSATZTEILE-VERTRIEB & REPARATUR-SERVICE
LAUTSPRECHER ALLER FABRIKATE

PRO MEMBRANEN

Grösse	Artikel Nr.	Hersteller	Tiefe/in	Tiefe/cm	SpulenØ/in	SpuleØ/cm	Membran	Material
15	MW24853	ALTEC	3.500	8.890	3.000	7.620	Glatt	Gewebe
12	MW135490	BOSE	2.385	6.058	2.500	6.350	Glatt	Schaum
8	MW176	CELESTION	1.520	3.861	1.500	3.810	Gewellt	Pappe
10	MW4475	CELESTION	2.280	5.791	1.250	3.175	Gewellt	Pappe
10	MW7656	CELESTION	2.000	5.080	1.750	4.445	Glatt	Gewebe
12	MW1777	CELESTION	3.200	8.128	1.750	4.445	Gewellt	Pappe
12	MW2712	CELESTION	3.100	7.874	2.000	5.080	Gewellt	Pappe
12	MW3558	CELESTION	3.100	7.874	2.000	5.080	Gewellt	Pappe
12	MW4335	CELESTION	2.850	7.239	1.250	3.175	Gewellt	Pappe
12	MW4335	CELESTION	2.850	7.239	1.250	3.175	Gewellt	Pappe
12	MW444	CELESTION	3.250	8.255	1.750	4.445	Gewellt	Pappe
12	MW5333	CELESTION	2.938	7.463	1.250	3.175	Gewellt	Pappe
12	MW6402	CELESTION	3.000	7.620	1.750	4.445	Gewellt	Pappe
12	MW6558	CELESTION	2.850	7.239	1.500	3.810	Gewellt	Gewebe
12	MW6558	CELESTION	2.850	7.239	1.500	3.810	Glatt	Gewebe
12	MW6585	CELESTION	2.850	7.239	2.000	5.080	Glatt	Gewebe
18	MW M08	CELESTION	4.725	12.002	3.000	7.620	Glatt	Gewebe
18	MW5419	CELESTION	4.063	10.320	4.000	10.160	Glatt	Gewebe
12	MW12731	EMINENCE	3.290	8.357	1.250	3.175	Gewellt	Pappe
18	MW1804-6	EMINENCE	4.850	12.319	3.000	7.620	Glatt	Gewebe
18	MW1805-2	EMINENCE	5.250	13.335	2.000	5.080	Glatt	Gewebe
10	MW10M	EV	1.625	4.128	2.500	6.350	Glatt	Gewebe
12	MW12L	EV	3.000	7.620	2.500	6.350	Glatt	Gewebe
12	MW12S	EV	0,000	0,000	2.500	6.350	Glatt	Gewebe
15	MW15B	EV	0,000	0,000	2.500	6.350	Glatt	Gewebe
15	MW15L	EV	0,000	0,000	2.500	6.350	Glatt	Gewebe
15	MWEVX150	EV	0,000	0,000	4.000	10.160	Gewellt	Gewebe
18	MW18B	EV	4.625	11.748	2.500	6.350	Glatt	Gewebe
18	MWDL18	EV	4.625	11.748	2.500	6.350	Glatt	Gewebe
18	MWEVX180	EV	3.655	9.284	4.000	10.160	Gewellt	Gewebe
12	MW7293	FANE	3.950	10.033	2.000	5.080	Gewellt	Pappe
15	MW FANE 15	FANE	2.850	7.239	4.000	10.160	Gewellt	Gewebe
18	MW FANE 18	FANE	3.625	9.208	4.000	10.160	Gewellt	Gewebe
10	45105-2	FENDER	2.265	5.753	1.000	2.540	Gewellt	Pappe
12	451241-5	FENDER	3.018	7.666	1.000	2.540	Gewellt	Pappe
10	35-0965201	GAUSS	1.550	3.937	3.000	7.620	Glatt	Gewebe
12	35-144900	GAUSS	2.200	5.588	4.125	10.478	Glatt	Gewebe
15	35-144800	GAUSS	2.812	7.142	4.125	10.478	Glatt	Gewebe
15	35-145000	GAUSS	2.812	7.142	4.125	10.478	Glatt	Gewebe
18	35-143201	GAUSS	4.250	10.795	4.125	10.478	Glatt	Gewebe
10	71743	JBL	2.000	5.080	2.000	5.080	Gewellt	Schaum
10	MWE110	JBL	0,000	0,000	3.000	7.620	Glatt	Gewebe
10	MWLE10	JBL	0,000	0,000	3.000	7.620	Glatt	Schaum
12	MW122A/128H	JBL	1.500	3.810	3.000	7.620	Gewellt	Schaum
12	MW2202	JBL	1.700	4.318	4.000	10.160	Glatt	Gewebe
12	MW2204	JBL	1.700	4.318	4.000	10.160	Gewellt	Gewebe
12	MW2214/URIE	JBL	3.000	7.620	3.000	7.620	Gewellt	Schaum

Grösse	Artikel Nr.	Hersteller	Tiefe/in	Tiefe/cm	SpulenØ/in	SpuleØ/cm	Membran	Material
12	MWLE120H-1	JBL	0,000	0,000	3,000	7,620	Gewellt	Schaum
15	MW2032	JBL	3,600	9,144	3,000	7,620	Glatt	Gewebe
15	MW2220	JBL	2,692	6,838	4,000	10,160	Glatt	Gewebe
15	MW2225	JBL	2,692	6,838	4,000	10,160	Gewellt	Gewebe
15	MW2226	JBL	2,455	6,236	4,000	10,160	Gewellt	Gewebe
18	MW2042	JBL	4,250	10,795	3,000	7,620	Glatt	Gewebe
18	MW2240-1	JBL	4,250	10,795	4,000	10,160	Gewellt	Gewebe
18	MW2241	JBL	4,250	10,795	4,000	10,160	Gewellt	Gewebe
18	MW2245	JBL	4,250	10,795	4,000	10,160	Gewellt	Schaum
18	MW2245-1	JBL	4,250	10,795	4,000	10,160	Gewellt	Schaum
18	MWE155	JBL	4,250	10,795	4,000	10,160	Glatt	Gewebe
10	P10N	JENSEN	2,150	5,461	1,500	3,810	Gewellt	Pappe
10	P10R	JENSEN	2,300	5,842	1,000	2,540	Glatt	Pappe
10	P10S	JENSEN	2,200	5,588	1,250	3,175	Gewellt	Pappe
12	P12B	JENSEN	3,135	7,963	1,750	4,445	Gewellt	Pappe
12	P12N	JENSEN	3,125	7,938	1,500	3,810	Gewellt	Pappe
15	P15L	JENSEN	4,100	10,414	2,000	5,080	Glatt	Pappe
15	P15N	JENSEN	4,100	10,414	1,500	3,810	Gewellt	Pappe
12	MW104-11	PAS	0,000	0,000	0,000	0,000		
12	MW104-21	PAS	2,652	6,736	3,000	7,620	Glatt	Gewebe
15	MW104-12	PAS	3,700	9,398	2,000	5,080	Glatt	Gewebe
15	MW104-24	PAS	3,700	9,398	3,000	7,620	Glatt	Gewebe
12	76010021	PEAVEY	2,650	6,731	2,500	6,350	Glatt	Gewebe
12	MW SCORP 12	PEAVEY	2,255	5,728	2,500	6,350	Glatt	Gewebe
12	MWBW12	PEAVEY	1,750	4,445	4,000	10,160	Glatt	Gewebe
15	76010014	PEAVEY	2,750	6,985	4,000	10,160	Glatt	Gewebe
15	76010017	PEAVEY	3,190	8,103	2,500	6,350	Glatt	Gewebe
15	MW BW15	PEAVEY	2,750	6,985	4,000	10,160	Glatt	Gewebe
10	MW L10/581-568	RCF	2,350	5,969	1,500	3,810	Glatt	Gewebe
10	MW L10/750YK	RCF	2,000	5,080	3,000	7,620	Glatt	Gewebe
10	MW LC-1045	RCF	2,350	5,969	1,500	3,810	Glatt	Gewebe
12	MW L12L/750	RCF	2,900	7,366	3,000	7,620	Glatt	Gewebe
15	MW L15/540	RCF	3,775	9,589	3,000	7,620	Gewellt	Gewebe
15	MW L15/542	RCF	3,650	9,271	3,000	7,620	Glatt	Gewebe
15	MW L15/554	RCF	2,688	6,828	4,000	10,160	Glatt	Gewebe
15	MW L15/K81Y	RCF	3,875	9,843	2,500	6,350	Gewellt	Gewebe
15	MW L15/P200	RCF	2,125	5,398	4,000	10,160	Gewellt	Gewebe
15	MW L15/S800	RCF	3,900	9,906	2,500	6,350	Gewellt	Gewebe
15	MW T151	RCF	3,650	9,271	3,000	7,620	Glatt	Gewebe
18	MW L18/540	RCF	4,200	10,668	3,000	7,620		Gewebe
18	MW L18/851KN	RCF	4,200	10,668	4,000	10,160		Gewebe
18	MW L18/P200KN	RCF	3,750	9,525	4,000	10,160	Gewellt	Gewebe
18	MW L18/P300	RCF	4,450	11,303	4,000	10,160	Glatt	Gewebe
18	MW L18/S800	RCF	4,250	10,795	4,000	10,160	Glatt	Gewebe
18	MW1040	RCF	4,500	11,430	4,000	10,160	Glatt	Gewebe
10	1017-5	VINTAGE	2,600	6,604	1,500	3,810	Gewellt	Pappe
10	10179	VINTAGE	2,600	6,604	1,500	3,810	Gewellt	Pappe
10	82-6008	VINTAGE	2,115	5,372	1,500	3,810	Gewellt	Pappe
12	12108-1G	VINTAGE	2,955	7,506	1,000	2,540	Gewellt	Pappe
12	12111-1	VINTAGE	2,850	7,239	1,000	2,540	Gewellt	Pappe
12	12122-1	VINTAGE	3,410	8,661	1,500	3,810	Gewellt	Pappe
12	1212601	VINTAGE	3,385	8,598	1,500	3,810	Gewellt	Pappe
12	1252-6	VINTAGE	3,350	8,509	1,500	3,810	Gewellt	Pappe
12	826091	VINTAGE	3,100	7,874	2,000	5,080	Gewellt	Pappe
69	60902	VINTAGE	1,525	3,874	1,000	2,540	Glatt	Pappe
410	41001	VINTAGE	1,175	2,985	0,75	1,905	Glatt	Pappe