



BAYOR-AUDIO
Wiesław Bajor

ul. Sygietyńskiego
 7/48
 58-506 Jelenia Góra
 NIP: 611-111-61-11
 EU VAT ID:
 PL6111116111

poczta@bayor-audio.pl

<https://www.bayor-audio.pl/>

CENNIK DETALICZNY GŁOŚNIKÓW – styczeń 2020

LF								
GŁOŚNIK	MOC AES[W]	MOC MAX [W]	SKUTECZNOŚĆ [dB]	ZAKRES [Hz]	CEWKA [mm]	MAGNES	KOSZ	CENA
18XL2000	2000	4000	97	30÷1600	118	Neodym	Aluminium	2470
18XL1800	1600	3200	95	30÷1600	100	Neodym	Aluminium	2375
18XL1600	1600	3200	98	30÷1500	100	Neodym	Aluminium	2090
18HW1070	1600	3200	97	30÷1500	100	Ferryt	Aluminium	1824
18HP1060	1200	2400	98	35÷1600	100	Neodym	Aluminium	1682
18HP1030	1200	2400	98	35÷1600	100	Ferryt	Aluminium	1463
18HP1042	1000	2000	98	38÷2500	100	Neodym	Aluminium	1449
18HP1022	1000	2000	98	35÷1600	100	Neodym	Aluminium	1449
18HP1010	1000	2000	98	35÷2000	100	Ferryt	Aluminium	1160
18FX600	700	1400	99	35÷2500	77	Neodym	Aluminium	1577
18FH500	600	1200	99	30÷3150	77	Neodym	Aluminium	1140
18FH510	600	1200	98	30÷2500	77	Ferryt	Aluminium	1017
15XL1400	1400	2800	96	40÷2500	100	Neodym	Aluminium	1971
15XL1200	1400	2800	95	40÷2000	100	Neodym	Aluminium	1971
15HP1060	1000	2000	97	40÷2000	100	Neodym	Aluminium	1491
15HP1030	1000	2000	96	40÷2000	100	Ferryt	Aluminium	1349
15HP1020	700	1400	98	40÷4000	100	Neodym	Aluminium	1320
15FX560	700	1400	99	40÷4000	77	Neodym	Aluminium	1330
15FX600	700	1400	98	40÷3150	77	Neodym	Aluminium	1425
15HP1010	700	1400	96	40÷2500	100	Ferryt	Aluminium	1060
15FH520	600	1200	98	40÷4000	77	Neodym	Aluminium	1102
15FH500	500	1000	98	35÷3150	77	Neodym	Aluminium	1021
15FH510	500	1000	98	35÷3150	77	Ferryt	Aluminium	974
15FH530	500	1000	97	40÷3150	77	Ferryt	Aluminium	998
15PR400	400	800	99	35÷4000	77	Neodym	Aluminium	912
12XL1200	1400	2800	93	50÷2500	100	Neodym	Aluminium	1767

12HP1060	1000	2000	95	45÷2500	100	Neodym	Aluminium	1387
12RS1066	1000	2000	93	45÷2500	100	Neodym	Aluminium	1425
12HP1030	1000	2000	95	45÷1600	100	Ferryt	Aluminium	1197
12HP1020	700	1400	97	55÷3150	100	Neodym	Aluminium	1235
12FX600	700	1400	97	50÷3150	77	Neodym	Aluminium	1330
12HP1010	700	1400	96	45÷3150	100	Ferryt	Aluminium	988
12FH520	600	1200	98	50÷4000	77	Neodym	Aluminium	993
12FH500	500	1000	97	45÷4000	77	Neodym	Aluminium	903
12FH510	500	1000	98	45÷3150	77	Ferryt	Aluminium	836
12FH530	500	1000	98	45÷3150	77	Ferryt	Aluminium	903
12RS550	500	1000	93	45÷2500	77	Ferryt	Aluminium	865
12PR320	300	600	97	45÷5000	65	Neodym	Aluminium	789
12PR300	300	600	99	50÷5000	65	Neodym	Aluminium	732
12PR330	300	600	98	50÷4000	65	Ferryt	Aluminium	675
12PR310	300	600	99	50÷4000	65	Ferryt	Aluminium	656
10HP1020	700	1400	96	60÷2500	100	Neodym	Aluminium	1121
10FH520	600	1200	97	60÷4000	77	Neodym	Aluminium	893
10FH500	500	1000	96	60÷4000	77	Neodym	Aluminium	808
10FH530	500	1000	97	60÷4000	77	Ferryt	Aluminium	836
10PR300	300	600	98	60÷5000	65	Neodym	Aluminium	689
10PR320	300	600	96	50÷4000	65	Neodym	Aluminium	741
10PR410	300	600	99	100÷2000	65	Ferryt	Aluminium	846
10PR330	300	600	96	60÷3150	65	Ferryt	Aluminium	599
10RS350	300	600	91	40÷2500	65	Ferryt	Aluminium	637
10PR310	300	600	98	60÷4000	65	Ferryt	Aluminium	585
10FE200	150	300	96	50÷4500	37	Ferryt	Stal	186
8PR200	200	400	95	70÷5000	52	Neodym	Aluminium	637
8RS250	200	400	93	60÷6300	52	Ferryt	Aluminium	585
8PR210	200	400	95	70÷5000	52	Ferryt	Aluminium	575
8PR155	200	400	97	80÷6300	52	Ferryt	Aluminium	532
W8N8-150	150	300	94	80÷6300	52	Neodym	Aluminium	499
8FE200	130	260	95	60÷5000	37	Ferryt	Stal	167
6RS140	200	400	93	60÷6000	44	Neodym	Aluminium	490
6PR150	150	300	97	100÷5000	52	Neodym	Aluminium	494
6PR110	150	300	96	100÷6000	37	Ferryt	Aluminium	347
6FE200	130	260	95	85÷6000	37	Ferryt	Stal	152
6PR122	120	240	97	125÷10000	37	Neodym	Aluminium	465
6PR160	120	240	95	80÷8000	37	Neodym	Aluminium	475
6FE100	100	200	91	63÷5000	32	Ferryt	Stal	138
M5N8-80	80	160	99	180÷8000	32	Neodym	Aluminium	409
5FE100	80	160	88	63÷6300	32	Ferryt	Stal	119
5FE120	80	160	88	63÷6300	32	Ferryt	Stal	129
4FE32	30	60	91	90÷20000	19	Neodym	Stal	124
4FE35	30	60	91	90÷20000	19	Ferryt	Stal	86
3FE22	20	40	91	100÷20000	19	Neodym	Stal	105
3FE25	20	40	91	100÷20000	19	Ferryt	Stal	67

HF

GŁOŚNIK	ROZMIAR	MOC AES [W]	MOC MAX [W]	F min [kHz]	SKUTECZNOŚĆ [dB]	ZAKRES [kHz]	CEWKA [mm]	MATERIAŁ	KSZTAŁT	MAGNES	CENA
HF2000	2"	100	200	0,9	110	0.5÷18	74	Tytan	Kopułka	Neodym	1744
HF201	2"	100	200	0,9	108	0.5÷18	74	Tytan	Kopułka	Ferryt	1102
HF206	2"	80	160	0,9	109	0.5÷18	65	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	1036
HF204	2"	80	160	0,9	108	0.5÷18	65	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	1036
HF200	2"	70	140	0,9	109	0.5÷18	74	Tytan	Kopułka	Neodym	1160
HMF200	2"	40	80	0,45	108	0.45÷9	37	Papier	Kopułka	Neodym	1117
HF1440	1.4"	120	240	0,7	109	0.5÷20	86	Ketonopolimer	Pierścień	Neodym	chwila
HF1400	1,4"	100	200	0,9	110	0.5÷18	74	Tytan	Kopułka	Neodym	1682
HF148	1,4"	100	200	0,9	109	0.5÷18	74	Tytan	Kopułka	Neodym	1577
HF141	1,4"	100	200	0,9	109	0.5÷18	74	Tytan	Kopułka	Ferryt	1102
HF143	1,4"	100	200	0,9	108	0.5÷18	74	Tytan	Kopułka	Ferryt	974
HF144	1,4"	80	160	0,9	109	0.7÷18	65	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	988
HF146	1,4"	80	160	0,9	109	0.7÷18	65	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	988
HF146R	1,4"	80	160	0,9	109	0.7÷18	65	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	988
HF142	1,4"	80	160	0,9	110	0.7÷18	65	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	1074
HF140	1,4"	70	140	0,9	109	0.5÷18	74	Tytan	Kopułka	Neodym	1117
HF107	1"	70	140	1,3	109	1.3÷20	44	Ketonopolimer	Pierścień	Ferryt	575
HF10AK	1"	60	120	1,3	110	0.8÷20	44	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	765
HF106	1"	60	120	1,3	110	1.3÷20	44	Ketonopolimer	Pierścień	Neodym	789
HF108	1"	60	120	1,3	109	1÷20	44	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	656
HF108R	1"	60	120	1,3	109	1÷20	44	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	656
HF109	1"	60	120	1,3	108	1÷20	44	Ketonopolimer	Kopułka	Ferryt	532
HF103	1"	60	120	1,3	107	1÷20	44	Ketonopolimer	Kopułka	Ferryt	475
HF104	1"	40	80	1,7	108	1.5÷20	37	Ketonopolimer	Pierścień	Neodym	475
HF111	1"	40	80	2	107	2÷20	37	Ketonopolimer	Kopułka	Ferryt	323
HF105	1"	40	80	1,7	107	1.4÷20	37	Ketonopolimer	Pierścień	Ferryt	414
HF102	1"	30	60	2,6	107	1.8÷20	25	Ketonopolimer	Kopułka	Neodym	285
HF100	1"	30	60	2	108	1.5÷20	25	Ketonopolimer	Kopułka	Ferryt	214
FD371	tweeter	35	70	2,6	107	2.6÷20	37	Ketonopolimer	Pierścień	Ferryt	600

COAXIAL

GŁOŚNIK	MOC AES [W]	MOC MAX [W]	SKUTECZNOŚĆ [dB]	ZAKRES [Hz]	CEWKA [mm]	f min [kHz]	DYSP.	MATERIAŁ	KSZTAŁT	MAGNES	CENA
12HX230	[LF] 250	[LF] 500	[LF] 97	[LF] 55÷5000	[LF] 65	-	-	-	-	Ferryt	1406
	[HF] 30	[HF] 60	[HF] 107	[HF] 1500÷20000	[HF] 37	1.7	[HF] 100°	Ketonopolimer	Pierścień	-	
10HX230	[LF] 250	[LF] 500	[LF] 96	[LF] 65÷4000	[LF] 65	-	-	-	-	Ferryt	1321
	[HF] 30	[HF] 60	[HF] 107	[HF] 1500÷20000	[HF] 37	1.7	[HF] 110°	Ketonopolimer	Pierścień	-	
8HX230	[LF] 250	[LF] 500	[LF] 94	[LF] 70÷4000	[LF] 65	-	-	-	-	Ferryt	1140
	[HF] 30	[HF] 60	[HF] 105	[HF] 1200÷20000	[HF] 37	1.7	[HF] 100°	Ketonopolimer	Pierścień	-	
8HX200	[LF] 250	[LF] 500	[LF] 95	[LF] 75÷4000	[LF] 65	-	-	-	-	Neodym	1235
	[HF] 30	[HF] 60	[HF] 107	[HF] 1500÷20000	[HF] 37	1.7	[HF] 90°	Ketonopolimer	Pierścień	-	
8HX150	[LF] 250	[LF] 500	[LF] 94	[LF] 75÷4000	[LF] 65	-	-	-	-	Ferryt	874
	[HF] 15	[HF] 30	[HF] 104	[HF] 1500÷18000	[HF] 25	1.7	[HF] 90°	Ketonopolimer	Kopułka	-	
6HX150	[LF] 150	[LF] 300	[LF] 93	[LF] 90÷5000	[LF] 52	-	-	-	-	Neodym	850
	[HF] 15	[HF] 30	[HF] 104	[HF] 1500÷18000	[HF] 25	1.7	[HF] 90°	Ketonopolimer	Kopułka	-	

TUBY I FALOWODY

PRODUKT	TYP	WLOT [mm]	ZAKRES [kHz]	ZALECANA fx [kHz]	POZIOMO [°]	PIONOWO [°]	MATERIAŁ	CENA
WG141	Falowód	36,5	0.8÷20	0,8	-	-	Al	437
LTH142	Traktrysa eliptyczna	35,6	0.5÷18	0,8	60	50	PC/ABS	290
WG101	Falowód	25,4	1÷20	1,6	-	-	Al	219
LTH102	Traktrysa eliptyczna	25,4	0.8÷20	1	60	50	Al	262
STH100	Traktrysa eliptyczna	25,4	1÷20	1,4	80	70	Al	143

Wszystkie ceny w PLN, zawierają 23% VAT.

BAYOR-AUDIO zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian specyfikacji i cennika bez uprzedzenia a także prawo do pomyłek.

Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa. Cennik obowiązuje od 16.01.2020 do momentu wydania nowego.