

## SP-90

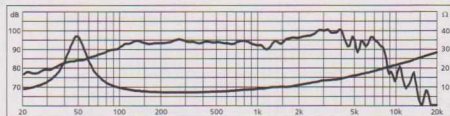
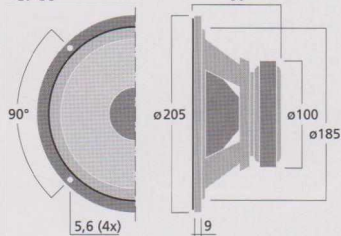
Nr kat. 10.0770



### Uniwersalny głośnik niskotonowy, 70W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Z miękkim zawieszeniem. Przeznaczony do wszelkich aplikacji niskotonowych.

SP-90



## SPM-200X/4

Nr kat. 10.5370

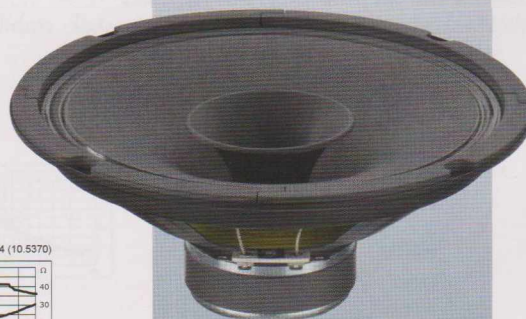
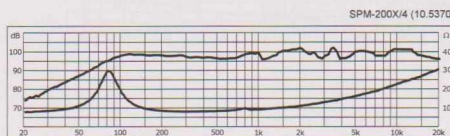
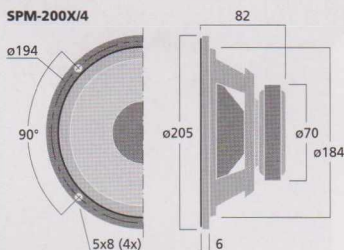


### Głośnik szerokopasmowy, 60W<sub>MAX</sub>, 4Ω

Bardzo skuteczny, do zastosowań PA i HiFi.

- Stabilny stalowy kosz
- Papierowa membrana z podwójną cewką
- Szerokie pasmo przenoszenia
- Do zastosowań ze wspomaganie głośnika basowego w aplikacjach HiFi

SPM-200X/4



## SP-150

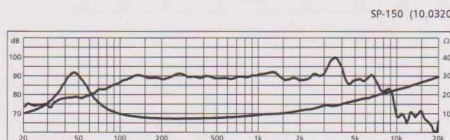
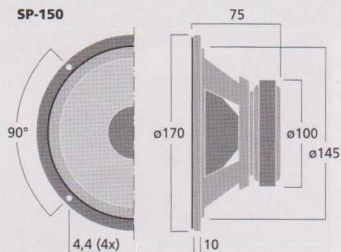
Nr kat. 10.0320



### Głośnik uniwersalny, 60W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Biała, polipropylenowa membrana.

SP-150



## MS-130

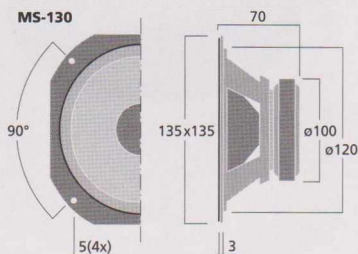
Nr kat. 10.1400



### Głośnik średnionowy HiFi, 250W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Odwrócone zawieszenie i powlekana membrana, niska masa ruchoma dla optymalnej odpowiedzi impulsowej, stabilny poziom dźwięku.

MS-130



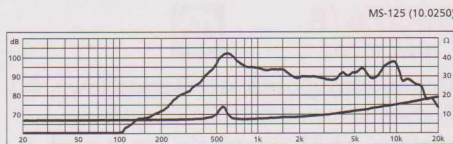
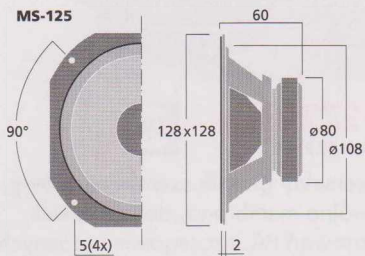
## MS-125

Nr kat. 10.0250



### Głośnik średnionowy, 8Ω

Z zamkniętym koszem, do montażu bez obudowy,  
karbonizowana membrana, do ogólnych zastosowań HiFi.



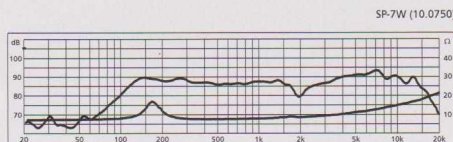
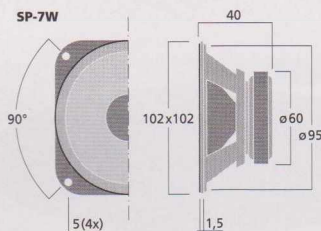
## SP-7W

Nr kat. 10.0750



### Uniwersalny głośnik, 8Ω

Miękkie, odwrócone zawieszenie i płaski kształt.



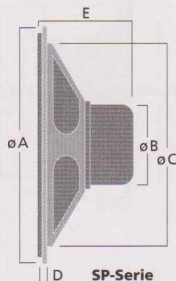
## Miniaturowe głośniki wpustowe, 8Ω

Różne rozmiary, pojedyncze (...DP)  
lub w większej ilości, do uniwersalnych  
zastosowań w modelach, interkomach,  
radiach miniaturowych, itp.

Ilustracja B = ø 22mm,  
dla SP-11... B = ø 18mm

Sprzedawane w zestawach:

1 x model = liczba dostarczanych sztuk.



Model	Nr kat.	ø A (mm)	ø C (mm)	D (mm)	E (mm)	Moc znamionowa	Ilość
SP-3RDP	10.0530	77	71	3	23	0.5W <sub>RMS</sub>	1
SP-2314RDP	10.0470	70	65	3	21.5	0.5W <sub>RMS</sub>	1
SP-2114RDP	10.0440	57	52	2.5	19	0.25W <sub>RMS</sub>	1
SP-2RDP	10.0370	50	45	3	19	0.25W <sub>RMS</sub>	1
SP-2RBK	10.0360	50	45	3	19	0.25W <sub>RMS</sub>	100
SP-1112RDP	10.0100	40	36	3	17	0.2W <sub>RMS</sub>	1