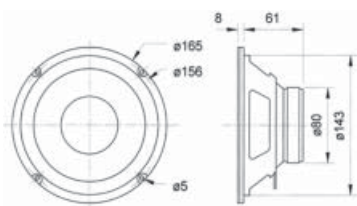
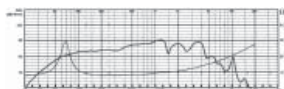


W 170/8

17cm (6.5") HiFi hlbokotónový reproduktor s papierovou membránou a robustným plechovým košom. Možnosť priporenia spredu aj zozadu ozvučnice. Vhodný do dvoj-pásmových sústav, ako aj na zadné reprodukory do automobilov.

VISATON

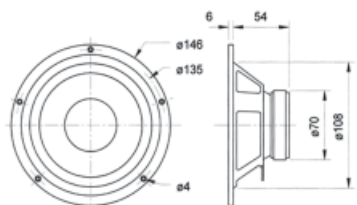
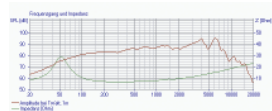


Technické parametre		W 170/8
Priemer		165 mm
Konštrukčná hĺbka		61 mm
Menovitý šumový príkon		40 W
Krátkodobý maximálny príkon		70 W
Impedancia		8 Ω
Rezonančná frekvencia		68 Hz
Menovitý frekvenčný rozsah		68-6000 Hz
Charakteristická citlivosť		87 dB
Typ	Obj. č.	1+
s W 170/8	46288	9,99

W 130 S/8

13cm (5") HiFi hlbokotónový reproduktor s papierovou membránou, 25cm cievkou a robustným košom. Možnosť priporenia spredu aj zozadu ozvučnice. Vhodný do satelitných systémov a veľkých trojpásmových sústav.

VISATON



Technické parametre		W 130 S/8
Priemer		146 mm
Konštrukčná hĺbka		54 mm
Menovitý šumový príkon		50 W
Krátkodobý maximálny príkon		80 W
Impedancia		8 Ω
Rezonančná frekvencia		49 Hz
Menovitý frekvenčný rozsah		49-12000 Hz
Charakteristická citlivosť		87 dB
Typ	Obj. č.	1+
s W 130 S/8	46299	14,90

Hlbokotónové reprodukory iné



ZYD385B-8-72

15" Kenford reproduktor pre PA systémy s papierovou membránou.

Technické parametre		ZYD385B-8-72		
Priemer		350 mm		
Konštrukčná hĺbka		160 mm		
Menovitý šumový príkon		300 W		
Krátkodobý maximálny príkon		600 W		
Impedancia		8 Ω		
Rezonančná frekvencia		39 Hz		
Menovitý frekvenčný rozsah		39-3500 Hz		
Charakteristická citlivosť		97 dB		
Typ	Obj. č.	1+	2+	5+
o ZYD385B-8-72	57843	30,64	28,91	25,26



DY H 1530

15" hlbokotónový reproduktor.

Technické parametre		DY H 1530		
Priemer		120 mm		
Konštrukčná hĺbka		358 mm		
Menovitý šumový príkon		250 W		
Krátkodobý maximálny príkon		W		
Impedancia		4 Ω		
Rezonančná frekvencia		25 Hz		
Menovitý frekvenčný rozsah		25-2500 Hz		
Charakteristická citlivosť		88,6 dB		
Typ	Obj. č.	1+	2+	5+
s DY H 1530	59964	27,62	26,09	24,03



ZYD300B-8-67

12" Kenford reproduktor pre PA systémy s papierovou membránou.

Technické parametre		ZYD300B-8-67		
Priemer		280 mm		
Konštrukčná hĺbka		130 mm		
Menovitý šumový príkon		250 W		
Krátkodobý maximálny príkon		500 W		
Impedancia		8 Ω		
Rezonančná frekvencia		54 Hz		
Menovitý frekvenčný rozsah		47-4000 Hz		
Charakteristická citlivosť		95 dB		
Typ	Obj. č.	1+	2+	5+
o ZYD300B-8-6	56540	26,22	24,76	22,84