

ZASTOSOWANIE

- Monitor sceniczny (głośnik w położeniu bocznym)
- System nagłośnienia mowy w teatrach, pomieszczeniach konferencyjnych
- System frontfill

CECHY

- Kompaktowy, szerokopasmowy system głośnikowy dużej mocy składający się z 8 calowego woofera oraz 1 calowego drivera ciśnieniowego.
- Dwudrożny pasywny system z wbudowanym crossoverem dla sekcji nisko/średniotonowej i wysokotonowej
- Doskonale liniowa charakterystyka fazowa i częstotliwościowa w paśmie od 250Hz do 20kHz
- Obudowa wzmocniana wewnętrznie celem redukcji rezonansów własnych

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA****PASMO PRZENOSZENIA**

-10dB 48Hz - 18,5kHz
+/-3dB 75Hz - 17,5kHz

EFEKTYWNOŚĆ

93 dB

IMPEDANCJA

8Ohm (6,4Ohm @ 240Hz)

KĄT POKRYCIA (>5 kHz)

77° x 30°

MOC ZNAMIONOWA

AES 250W | peak 1000W

ZASTOSOWANE GŁOŚNIKI

8" woofer oraz 1" driver ciśnieniowy

MAKSYMALNY POZIOM**CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO**

peak 123 dB SPL

ZŁĄCZA

2 x speakon NL4 równolegle

MASA

8kg

WYMIARY (cm H x W x D)

38,5 x 23,5 x 26

DVS-8 to pasywny dwudrożny układ głośnikowy z pasywnym crossoverem.

Składa się z woofera o średnicy 20cm odpowiedzialnego za reprodukcję tonów niskich i średnich oraz 1 calowego drivera ciśnieniowego umieszczonego w tubie.

Jednostka DVS-8 charakteryzuje się szerokim kątem pokrycia. W paśmie od 500Hz do 4kHz pokrycie mieści się w granicach 90° w płaszczyźnie poziomej i 110° w płaszczyźnie pionowej. W paśmie 500Hz do 10kHz zmierzono szerokość pokrycia 90° w płaszczyźnie poziomej oraz 93° w płaszczyźnie pionowej.

Układ pracuje w paśmie od 48Hz do 18,5 kHz (-10dB). Przy mocy znamionowej 250W pozwala osiągnąć maksymalny poziom wyjściowy wysokości 123 dB SPL (1W/1m).