

H 1315

TRÓJDROŻNY PASYWNY ZESPÓŁ GŁOŚNIKOWY

OPIS

RCFACUSTICA H1315 jest 3-drożnym, pełnopasmowym zespołem głośnikowym, wyposażonym w 15" przetwornik LF, 10" przetwornik MF oraz 1,4" ciśnieniowy przetwornik HF z tytanową membraną, umożliwiającym kierowanie dźwięku na dużą odległość.

H 1315 charakteryzuje się kompaktową wielkością oraz dużą mocą wyjściową, ale jego największą zaletą jest wysoka wierność przetwarzania głosu i materiału muzycznego. H1315 wyposażony został w należące do najnowszej generacji przetworniki RCF Precision, o ustroju skonstruowanym na bazie magnesów neodymowych.

H 1315 przystosowany został do pracy w trybie bi-amp. Wewnętrzna, pasywna zwrotnica sygnału, dzieli pasmo pomiędzy przetwornikami MF i HF, zapewniając optymalne warunki pracy, a tym samym, maksymalne wykorzystanie ich możliwości. W trybie bi-amp, H 1315 jest zdolny do generowania maksymalnego ciśnienia akustycznego na poziomie 136 dB oraz przetwarzania mocy 900W AES (LF) + 400W AES (MF/HF).

Obudowa zespołu głośnikowego została zaprojektowana w kształcie multi-trapezoidalnej, co pozwala na zestawianie elementów w rozbudowane grona, z możliwością dodawania kolejnych po każdej ze stron.



CHARAKTERYSTYKA

- Kompaktowy 3-drożny system głośnikowy, z możliwością tworzenia gron
- W pełni tubowa konstrukcja obudowy o kątach rozproszenia 60° x 40°
- 15" neodymowy przetwornik LF z cewką o średnicy 4"
- 10" neodymowy przetwornik MF
- 1,4" ciśnieniowy przetwornik HF
- Maksymalne ciśnienie akustyczne 136 dB
- Praca w trybie bi-amp (wewnętrzna, pasywna zwrotnica MF/HF)
- Zabezpieczenie Przetwornika HF: Dynamiczne aktywne zabezpieczenie z wykorzystaniem tranzystora Mosfet (Dynamic Active Mosfet)
- Możliwość zamiany kątów rozproszenia HF przez obrócenie tuby
- Moc znamionowa 900W AES (LF) + 400W AES (MF/HF)

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka akustyczna	Pasma przenoszenia (-10dB):	50 Hz ÷ 20000 Hz
	Pasma przenoszenia (-3dB):	65 Hz ÷ 20000 Hz
	Maks. ciśnienie akust. (SPL @ 1m):	136 dB
	Kąt pokrycia w poziomie:	60°
	Kąt pokrycia w pionie:	40°
	Indeks kierunkowości Q:	12
Moc	Nominalna impedancja (Ohm):	8 ohm
	Zabezpieczenia:	Dynamiczne Aktywne Zabezpieczenie Mosfet
	Częstotliwości podziału:	Zalecana 300Hz, wewn. MF / HF 1300 Hz
Przetworniki	Przetwornik ciśnieniowy HF:	Neodym. 1.4", średnica cewki 3.0"
	Impedancja znamionowa (Ohm):	8 ohm
	Moc znamionowa:	110 W AES, 220 W PEAK
	Skuteczność:	109 dB, 1W @ 1m
	Przetwornik MF:	Neodym. 10", średnica cewki 3.0"
	Impedancja znamionowa (Ohm):	8 ohm
	Moc znamionowa:	300 W AES, 600 W PEAK
	Skuteczność:	109 dB, 1W @ 1m
	Przetwornik LF:	Neodym. 15", średnica cewki 4.0"
	Impedancja znamionowa (Ohm):	8 ohm
	Moc znamionowa:	900 W AES, 1800 W PEAK
	Skuteczność:	100 dB, 1W @ 1m
Wejście / wyjście	Typ przyłączy dla wejść:	Speakon® NL4
	Typ przyłączy dla wyjść:	Speakon® NL4
Zgodność ze standardem	Oznaczenie CE:	Tak
Cechy fizyczne	Obudowa / Materiał:	Bałtycka sklejka brzożowa
	Osprzęt:	Otwory gwintowane 12 x M10 do podwiesz.
	Uchwyty:	Po dwóch stronach obudowy
	Ostona przetworników:	Stal
	Kolor:	Czarny
Wymiary	Wysokość:	890 mm / 35.04 inches
	Szerokość:	520 mm / 20.47 inches
	Głębokość:	632 mm / 24.88 inches
	Ciężar:	51 kg / 112.44 lbs
Informacje wysyłkowe	Wysokość opakowania:	970 mm / 38.19 inches
	Szerokość opakowania:	780 mm / 30.71 inches
	Głębokość opakowania:	650 mm / 25.59 inches
	Ciężar z opakowaniem:	61.5 kg / 135.58 lbs

Produkty RCF są ciągle udoskonalane. Charakterystyka produktu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.



NUMER CZĘŚCI

- 13000084

H 1315

Czarny

EAN 8024530007980

