

Zestaw CRB

Komponenty systemu o optymalnych parametrach, bardzo wysoka jakość dźwięku w korzystnej cenie.

Membrana głośnika basowego wykonana z laminowanego włókna szklanego, 25mm głośnik wysokotonowy z jedwabną kopułką, atrakcyjnie wykonana zwrotnica z kondensatorami foliowymi i 3-stopniową regulacją poziomu sygnału głośnika wysokotonowego.

CRB-165SET

Nr kat. 13.1830



Wysokiej jakości zestaw do systemów samochodowych HiFi, 130W_{MAX}, 65W_{RMS}, 4Ω

Zaawansowana technologia w cenie przystępnej, dla początkujących amatorów systemów car audio. CRB-165SET charakteryzuje się wysokiej jakości wykonaniem oraz bardzo dobrymi właściwościami akustycznymi.

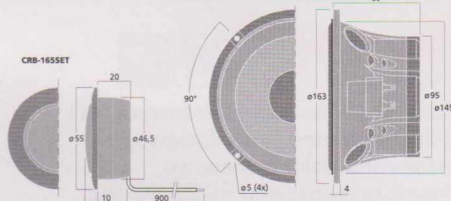
Ponadprzeciętna liniowość reprodukcji, przy wysokiej przejrzystości dźwięku, pozwalają na zastosowanie tego zestawu w każdym systemie car audio o wysokiej jakości. Zestaw składa się z pary głośników basowych, z laminowaną membraną, wykonaną z celulozy i włókna szklanego, z odlewany koszem, gumowym zawieszaniem, pozłacanymi stykami i maskownicami; oraz pary głośników wysokotonowych z jedwabną kopułką, regulowanymi uchwytami i maskownicami, a także dwóch 2-drożnych zwrotnic z regulacją poziomu.



autohifi 03/2008

Cena/wykonanie: ***** szczyt!

"Najlepszy w najwyższej klasie."



CRB-165VOX

Nr kat. 13.1840



Para wysokiej jakości głośników współosiowych HiFi, 125W_{MAX}, 4Ω

Typowa średnica montażowa, duża wytrzymałość i wysoka jakość wykonania kosza. 16cm głośnik z serii VOX zajmuje wysokie miejsce w testach. Membrana basowa pokryta węglem oraz jedwabna kopułka głośnika wysokotonowego gwarantują brzmienie wysokiej jakości.

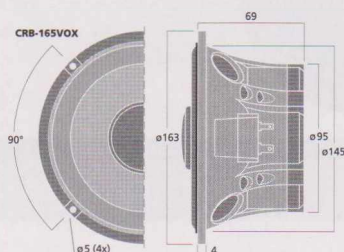
Pełny zakres, aż do częstotliwości typowych dla głośników kick-bass. Odlewany kosz, pozłacane styki i maskownica.



autohifi 01/2008

"Posiadają cechy charakterystyczne dla dużo droższych głośników.

...osiągają najwyższą efektywność przy odtwarzaniu basów."



Model	CRB-165SET	CRB-165VOX
Impedancja	4Ω	4Ω
Pasma przenoszenia	f3-19 000Hz	f3-21 000Hz
Częstotliwość podziału	4 500Hz	4 000Hz
Moc znamionowa	130W _{MAX}	125W _{MAX}
SPL (1W/1m)	87dB	89dB
Wymiary	ø 163mm x 69mm, ø 55mm x 20mm (gł. wysokotonowy)	ø 163mm
Waga (para)	2,2kg	2kg