



Les haut-parleurs de grave-médium NEOKICK de CARPOWER représentent une nouvelle dimension en qualité de fabrication, équipement et sonorité. Saladiers normalisés en fonte d'aluminium de grande qualité, système NEODYMIUM, membrane en laminat synthétique 3 couches, DOUBLE bobine (\varnothing 32 mm) haute température, borniers plaqués or, pièce polaire, paramètres Kickbass parfaits, etc, etc, ces haut-parleurs sont tout simplement parfaits !



NEOKICK-165

Ref. num. 13.1360



Haut-parleur de grave-médium et "Kickbass" Hi-Fi Car "state of the art", 2x120 W_{MAX}, 2x4 Ω

Qualité absolue, saladier en fonte 16 cm normalisé, aimant NEODYMIUM, membrane en laminat de fibres synthétiques avec une atténuation parfaite et un grand diamètre de la double bobine pouvant supporter des puissances importantes pour des graves, réponse impulsionnelle parfaite avec très grande tenue des niveaux et une restitution des médiums qui raviront les amateurs. Ces haut-parleurs ultra-légers, compacts permettent de réaliser des installations de Hi-Fi embarquée de grande puissance. Ils peuvent être utilisés aussi bien comme 2x4 Ω que HP 2 Ω , ou bien des systèmes 2 voies avec des graves époustouffants.



Lors du vissage des systèmes NEO 16 cm de CARPOWER, les vis à tête plate doivent être mises sur l'anneau de protection en papier. Il peut être intéressant d'utiliser de petites rondelles.

Livré avec grilles de protection.



NEOKICK-130

Ref. num. 13.1350



Haut-parleur de grave-médium et "Kickbass" Hi-Fi Car "state of the art", 2x120 W_{MAX}, 2x4 Ω

Qualité absolue, saladier en fonte 13 cm normalisé, aimant NEODYMIUM, membrane en laminat de fibres synthétiques avec une atténuation parfaite et un grand diamètre de la double bobine pouvant supporter des puissances importantes pour des graves, réponse impulsionnelle parfaite avec très grande tenue des niveaux et une restitution des médiums qui raviront les amateurs. Ces haut-parleurs ultra-légers, compacts permettent de réaliser des installations de Hi-Fi embarquée de grande puissance. Ils peuvent être utilisés aussi bien comme 2x4 Ω que HP 2 Ω , ou bien des systèmes 2 voies avec des graves époustouffants. Livré avec grilles de protection.

Modèle	NEOKICK-165	NEOKICK-130
Impédance (Z)	2x4 Ω	2x4 Ω
Fréquence résonance (fs)	63 Hz	74 Hz
Bande passante maximale	f3-5000 Hz	f3-5000 Hz
Puissance maximale	2x120 W _{MAX}	2x120 W _{MAX}
Puissance nominale (P)	2x80 W _{RMS}	2x70 W _{RMS}
Pression sonore moyenne (1 W/1 m)	90 dB	87 dB
Compliance susp. (Cms)	0,49 mm/N	0,35 mm/N
Masse mobile (Mms)	13 g	12,5 g
Surtension méca. (Qms)	4,73	6,1
Surtension élec. (Qes)	0,63	0,64
Fact. surtension total (Qts)	0,56	0,58
Volume équ. (VAS)	12,5 l	3,5 l
Résistance DC. (Re)	2x3,4/1,7 Ω	2x3,6/1,8 Ω
Facteur de force (BxL)	3,7 Tm	4,07 Tm
Inductance bobine (Le)	2x0,2 mH	2x0,2 mH
Diamètre bobine	32 mm	32 mm
Support bobine	Kapton	Kapton
Excursion linéaire (X _{MAX})	\pm 3 mm	\pm 3 mm
Surface d'émission (Sd)	135 cm ²	85 cm ²
Poids aimant	-	-
Poids	800 g	750 g