



## ETON PRA SERIE – PREMIUM PERFORMANCE IM ENTRY LEVEL

Die ETON Komponentensysteme der PRA-Serie überzeugen mit ihrem warmen, fülligen Klang, vollen Stimmen und unglaublicher Raumtiefe! Mit der neu entwickelten PRA Membran-Technologie lässt sich Spitzenklang in der Einstiegsklasse erleben: Die rippenversteifte Papier-Glasfaser Membran ist ein echtes Highlight und ein weiterer ETON Meilenstein in der Membranentwicklung. Die Membran ist besonders leicht und zudem besonders steif – beides Grundvoraussetzungen für einen herausragenden Lautsprecher. Dank der Rippenversteifung konnte ein Maximum an Verwindungssteifigkeit erzielt werden. Dies sorgt für eine ultra dynamische, druckvolle Bass-Wiedergabe – extremst präzise und auf den Punkt!

Auch die PRA Serie verfügt über den ETON typischen verwindungssteifen, strömungsoptimierten Metallkorb im Doppelstreben-Design. Ein kräftiger Ferritmagnet mit großer Polkernbohrung sorgt für den nötigen Antrieb und Dynamik. Dank 3 Ohm Technologie sind die PRA Komposysteme besonders wirkungsgradstark – auch in Kombination mit Werks Head Units ohne zusätzlichen Verstärker.

Die Tief-/Mitteltöner der PRA Serie wurden speziell entwickelt, um sie

ohne zusätzliche Weichenbauteile zu nutzen, dies erhöht die Effizienz und den Wirkungsgrad. Im Zusammenspiel mit den 25 mm (1") Aluminium-Dome Hochtöner entsteht eine perfekte Kombination zur Wiedergabe feinsten Details – präzise und raumfüllend.

Die langstreckentaugliche Abstimmung mit dem nötigen Spaßfaktor macht die PRA-Serie zu Lautsprechern mit einem mehr als beeindruckenden Preis-Leistungsverhältnis!

### HAUPTMERKMALE PRA KOMPLEMENTENSYSTEME

- Neu entwickelte rippenversteifte Papier-Glasfasermembran
- Pulverbeschichteter Metallkorb mit Belüftungsöffnungen
- Kräftiger Ferritmagnet mit großer Polkernbohrung
- 3 Ohm Impedanz für besonders hohen Wirkungsgrad
- 25 mm (1") Aluminium-Dome Hochtöner mit Gewebesicke
- Tweeter-Einbaugeschäule mit Dreh- und Schwenkfunktion sowie Schrägaufbaugeschäule, Hochtöner-Kabelfrequenzweichen und Montagmaterial sind im Lieferumfang enthalten
- Engineered in Germany



Technische Daten	PRA 10 (10 cm/4")	PRA 13 (13 cm/5")	PRA 16 (16,5 cm/6,5")
Nenn- / Musikbelastbarkeit	50 W RMS / 80 W	60 W RMS / 90 W	70 W RMS / 100 W
Impedanz	3 Ohm	3 Ohm	3 Ohm
Kenschalldruck	90 dB	91 dB	92,3 dB
Einbau-Ø	91 mm	112 mm	142 mm
Einbautiefe	45 mm	57 mm	66 mm