

## Basso 922 & Basso 942



Basso 922

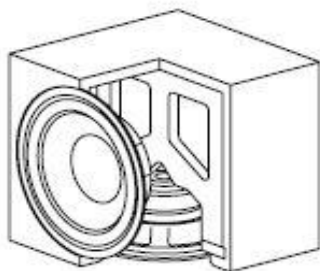


Basso 942



922 Rückseite

Gehäusequerschnitt  
Basso 942



Die Subwoofer Basso 922 und Basso 942 zeichnen sich durch ihre spezielle Gehäusekonstruktion aus. Das massive MDF-Gehäuse ist mit einem Passiv-Radiator (942, Membran unten), oder einer Twin-Reflex Öffnung (922) versehen. Das ermöglicht eine im Verhältnis zur Gehäusegröße sehr niedrige Grenzfrequenz, bei gleichzeitig hohem Pegel. Strömungsgeräusche gehören somit der Vergangenheit an.

Das alles führt in Verbindung mit den leistungsstarken Verstärkern zu einem präzisen-, knackigen-, dynamischen- und druckvollen Bass.

Technische Daten		Basso 922	Basso 942
Twin Reflex		ja	nein
Passiv Membran	mm	nein	ja, 275
Chassis Größe	mm	275	220
Verstärkertyp		Class AB	Class D
Leistung: Dauer/Max.	Watt	75/125	250/400
Frequenzbereich	Hz	29 - 180	25 - 180
Übergangsfrequenz	Hz	40 - 180	40 - 180
Leistungsaufnahme max.	Watt	125	300
Leistungsaufnahme St.-By	Watt	0,5	0,5
Netz-Absicherung	Amperé	1	3,15
Abmessungen, b x h x t	mm	310 x 335 x 330	310 x 335 x 345
Gewicht	kg	9,8	13,7
Ausführung Lack Hochglanz		weiß Hochglanz	schwarz Hochglanz