

## SUB 20 ST Stereo-Subwoofer



Der SUB 20 ST ist ein sehr kompakter, passiver Stereo-Subwoofer mit integrierten Tiefpassfiltern, der speziell für die Kombination mit unseren Satelliten-Lautsprechern S 2 entwickelt wurde. Da diese ein integriertes Hochpassfilter haben, können Subwoofer und Satelliten parallel ein einer Lautsprecherleitung betrieben werden, wobei die Trennfrequenz bei 140 Hz liegt. Durch den Einsatz eines hochbelastbaren 6,5"-Langhub-Basschassis in einem doppelt ventilierten Bandpass-Gehäuse erzeugt der SUB 20 ST beachtliche Basspegel. Dank der schmalen Bauform mit minimalen Abmessungen und der definierten Schallaustrittsöffnungen lässt er sich sehr gut in Möbel und Einbauten unsichtbar integrieren. Der Anschluss erfolgt über zwei Speakon-Buchsen oder steckbare Schraubklemmen parallel zu den Satelliten-Lautsprechern. Die Anschlüsse sind zurückversetzt angeordnet, sodass Stecker und Kabel nicht überstehen.



#### **Besonderheiten**

- Stereo-Bandpass-Subwoofer
- Sehr kompakte Bauform
- 6,5"-Langhub-Chassis
- Integriertes Tiefpassfilter
- Belastbarkeit 2 × 100 Watt
- Standardfarben Weiß und Schwarz

#### Einsatzbereiche

- · Ausstellungen, Messen
- Gastronomie, Hotels
- Konferenzräume
- Läden, Verkaufsräume
- Medienräume
- Home Audio

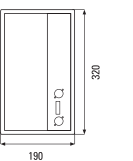


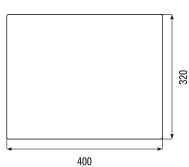
# **SUB 20 ST** Stereo-Subwoofer

## **Abmessungen**

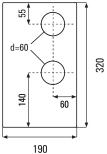
#### SUB 20 ST

hinten





vorne



## **Technische Daten**

Prinzip	Doppelt ventilierter Stereo-Bandpass- Subwoofer
Bestückung	6,5"-Langhub-Chassis
Übertragungsbereich	38150 Hz
Impedanz	2 × 8 Ohm
Belastbarkeit	RMS 2 × 50 Watt, Programm 2 × 100 Watt
Schalldruck	91 dB (1W/1m), max. 114 dB (Halbraum)
Abmessungen (B $\times$ H $\times$ T)	190 × 320 × 400 mm (ohne Gummifüße)
Gewicht	6,1 kg
Gehäuse	MDF, seidenmatt lackiert
Anschlüsse	2 × Speakon und Schraubklemmen, steckbar

seitlich

#### Modell **Ausführung**

SUB 20 ST Weiß	RAL 9016
SUB 20 ST Schwarz	RAL 9005

Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage

## Messdiagramme

SUB 20 ST Sens. 2,83 V/1m: 91 dB, 40-160 Hz (-6 dB) full space

