



Der VERA S17i ist ein kompakter, flugfähiger, mit einem 18" Langhub-Chassis bestückter Installations-Subwoofer in einem symmetrisch ventilierten Bassreflexgehäuse.

Die speziell für Installationsanwendungen entwickelte, fest zu verschraubende, voll integrierte Rigging Hardware ermöglicht eine perfekte Integration in ein VERA20i Array ohne Verwendung kostspieliger Steckbolzen und dazwischengekoppelte Flugrahmen.

Das symmetrische Design des Riggings erlaubt die Integration von mechanisch gedrehten Subwoofern zur Anwendung cardioider Bassaufbauten. Zudem kann dann ein optionales Frontgitter auf der Rückseite des Gehäuses montiert werden, um dem gesamten Array ein einheitliches Aussehen zu geben.

Die versenkten Schraubanschlüsse an der Gehäuseober- und Unterseite ermöglichen eine unsichtbare Durchverkabelung zwischen den Lautsprechern. Optional sind aufschraubbare Platten mit speakON® oder Kabelverschraubung sowie zur Blindabdeckung erhältlich.

Hauptmerkmale

- » Flugfähiger Installations-Basslautsprecher in kompaktem Bassreflexgehäuse
- » 18" Langhubchassis mit 4" Schwingspule und 2400W Programmbelastbarkeit
- » Voll integriertes, fest zu verschraubendes Installations-Rigging
- » Unsichtbare Verkabelung durch Anschlüsse in der Gehäuseober- und unterseite
- » Verschiedene Kabelanschlussmöglichkeiten von oben oder unten am Gehäuse
- » Kohärenter Phasengang mit allen TWAUDIÖ Lautsprechern
- » Betrieb mit dedizierten TWAUDIÖ Presets an Lab.gruppen, Powersoft oder Dynacord TGX und IPX Verstärkern

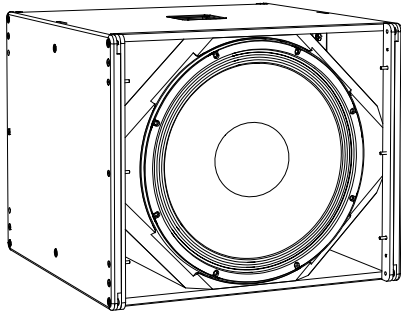
Anwendungen

- » Galas, Events und Shows
- » Kirchen
- » Theater, Arenen und Veranstaltungsplätze
- » Bars und Restaurants

VERA S17i

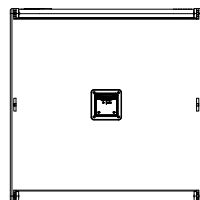
DATENBLATT

Technische Daten

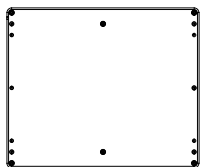


Bestückung	1 × 18" LF
Frequenzgang	37 - 110 Hz
Belastbarkeit (Programm/Peak)	2400/4800 W
Impedanz	8 Ω
Kennschalldruck 1 W/1 m	96 dB
SPLmax / 1 m	132 dB
Anschluss	Schraubklemme 2± IN 1± THRU
Maße (H × B × T)	500 × 600 × 600 mm
Gewicht	39,7 kg
Oberfläche	Warnex Strukturlack (Optional: RAL Farben)
Zubehör	siehe twaudio.de

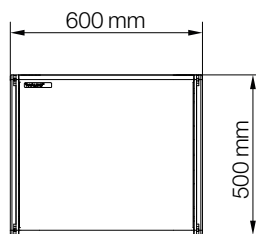
Technische Zeichnung



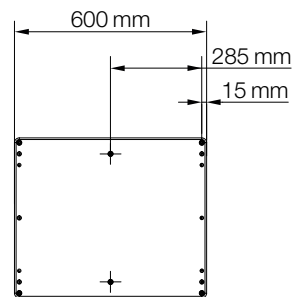
Unteransicht



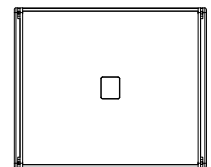
Seitenansicht von rechts



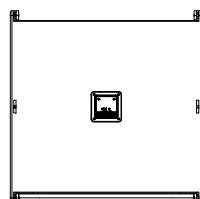
Vorderansicht



Seitenansicht von links



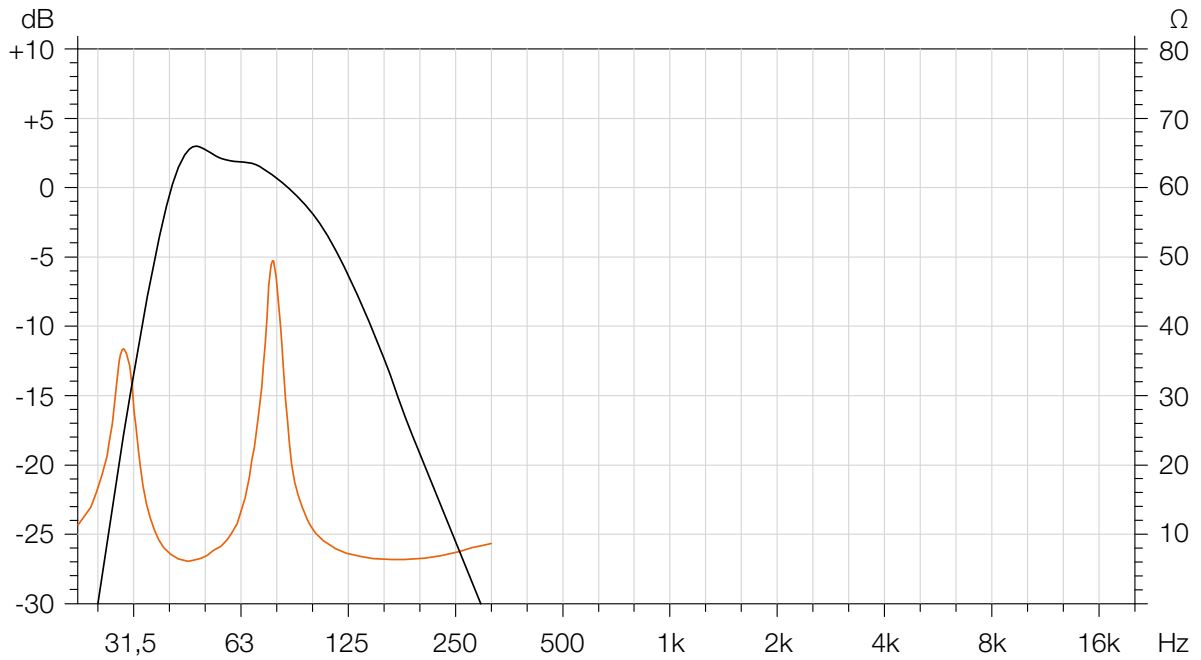
Rückansicht



Draufsicht

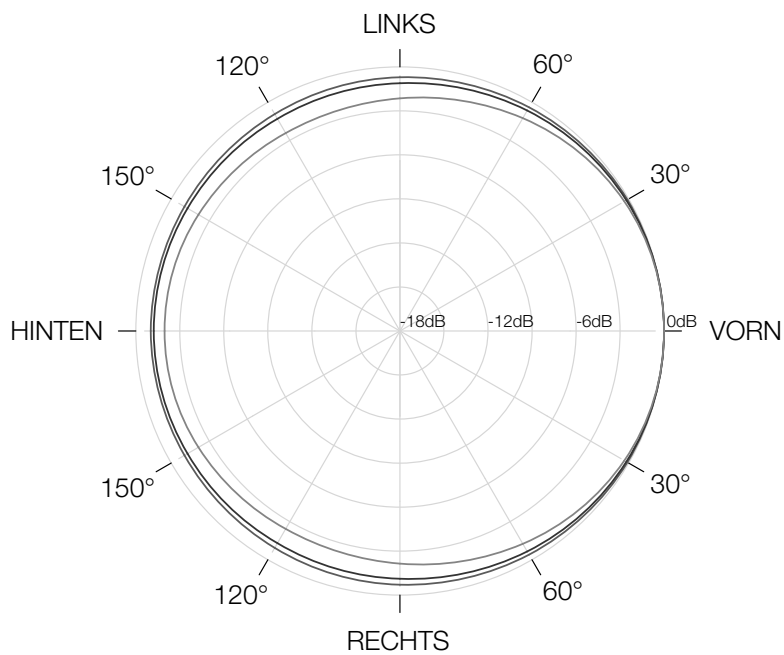
Frequenzgang

FULL mode | IMPEDANZ



Abstrahlverhalten

40Hz | 63Hz | 100Hz



Ausschreibungstext

Bass-Lautsprecher mit omni Abstrahlverhalten für den Betrieb an DSP-gesteuerten Leistungsverstärkern mit integrierter spezifischer Lautsprecherentzerrung und individuellen Schutzfunktionen. Der VERAS17i Lautsprecher ist für den stehenden und hängenden, horizontalen Betrieb konstruiert. 4-Punkt-Rigging für fliegende und gestackte Anwendungen in Line-Arrays.

Technische Daten:

Bestückung: 1x 18" Konuslautsprecher (Neodym)
Frequenzgang: 37 - 110Hz
Belastbarkeit Programm/Peak: 2400/4800W
Impedanz: 8Ω
SPL max./ 1 m: 132dB

Gehäuseausstattung: Multiplex-Birkenholz
Standardfarbe: schwarz oder weiß, lackiert mit 1K Strukturlack
Frontgitter: schwarz oder weiß, stabiles pulverbeschichtetes Stahlgitter mit flammhemmendem Akustikstoff hinterklebt
Installationsgehäuse (ohne Griffe, Gummifüße sowie Stapelfussausfräsungen)
Montage: 4-Punkt-Rigging, 2x Frontlaschen sowie 2x Laschen in der Mitte zur Verbindung mittels Sicherungsscheiben und Schrauben
Anschluss: 2x Schraubanschluss, oben und unten
Abmessungen (H x B x T): 500 x 600 x 600mm
Gewicht: 39,7kg

Optionen:

Alle Gehäusefarben nach RAL-Tabelle, robust lackiert mit 1K Strukturlack
In diversen Farben erhältlich: stabiles pulverbeschichtetes Stahlgitter mit flammhemmendem Akustikstoff hinterklebt
Wetterschutz: Polyurea-Beschichtung
Wetterschutz: In diversen Farben erhältlich: Stabile pulverbeschichtete Stahlgitter mit flammhemmendem, hydrophobem (wasserabweisendem) Akustikstoff bezogen
Anschluss: 2x NL4 SpeakON®-Buchsen Neutrik oder 2x Kabelverschraubung CG

Simulationssoftware: EASE® Focus

Hersteller:

TWAMBO GmbH
Karl-Hofer-Str. 42
14163 Berlin

TWAUDIO®

TWAMBO GmbH
Karl-Hofer-Str. 42
14163 Berlin

Tel.: +49 7141 488989-0
Fax: +49 7141 488989-99
E-mail: info@twaudio.com

