

X ray sub Bassbox

Low-Mid-Erweiterung



Ausstattung und Merkmale X-ray sub

15" Neodymium Speaker (100mm Schwingspule)

Kevlar® Membran

Baßreflex Konstruktion

Rigging (Flughardware) integriert

M20 Flansch für Hochständerrohr

2 Neutrik speakon 4-pin

bass link Funktion

Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech

4mm Akustikstoff hinter dem Frontgrill

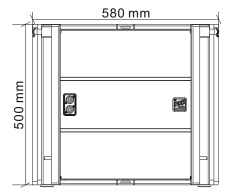
Gummifüße 4 Stück

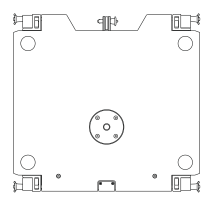
stapelfähig

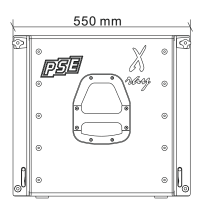
Gehäuse aus Multiplex

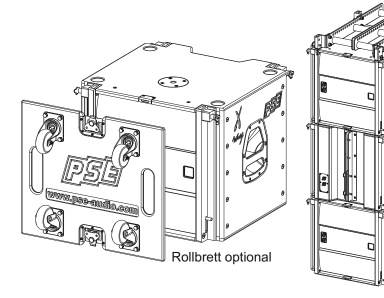
hoch kratzfeste PU Strukturbeschichtung

optional Strukturlack in schwarz/weiß









| technische Daten | X-ray sub |
|-------------------------------|----------------|
| Nennimpedanz (optional) | 8Ω (16Ω) |
| Belastbarkeit | 1000W / 3000W* |
| nutzbarer Frequenzbereich** | 38Hz-250Hz |
| maximaler Schalldruckpegel*** | 132dB |
| Lautsprecher Nenngröße | 15" |
| Lautsprecher Schwingspule Ø | 4" (100mm) |
| Lautsprecher Magnetmaterial | Neodymium |
| Lautsprecher Membranmaterial | Kevlar® |
| Gehäusemaße B/H/T in mm | 580/500/550 |
| Gewicht | 37,5kg |

^{*} peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und X-ray sub max controller setup
** -10dB mit X-ray sub FR controller setup

^{***1}m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB, mit TD-8000 und X-ray sub SPL controller setup Bitte um Beachtung: Kevlar ist ein eingetragenes Markenzeichen von DuPont für para-aramid synthetic fiber