

HECO

Phalanx Micro 200A



HECO

Phalanx Micro 200A



HECO

Phalanx Micro 200A

BESONDERHEITEN / AUSSTATTUNG

- Extrem kompakter Hochleistungssubwoofer
- Stabiles MDF-Gehäuse mit hochwertiger Hochglanzoberfläche
- High-Power Langhubwoofer mit Aluminiummembran in Frontfire-Anordnung
- Langhub-Bassradiatoren mit Aluminiummembranen in Sidefire-Anordnung
- Class-D-Hochleistungsverstärker mit über 300 Watt RMS-Leistung
- Real-time Limiter
- Aktive Frequenzgangentzerrung
- Niedrige Standby-Leistungsaufnahme <0,5 Watt
- Lautstärke und Übergangsfrequenz regelbar
- Phase regelbar 0° - 360°
- 2 Niederpegel-Eingänge
- 2 Niederpegel-Ausgänge
- Standby-Schaltung

HIGHLIGHTS/FEATURES

- Extremely compact high-power subwoofer
- Solid MDF cabinet with high-quality glossy cabinet finish
- High-power long-throw woofer with aluminium cone, front-fire alignment
- Long-throw bass radiator with aluminium cones, side-fire alignment
- Class-D high-power amplifier provides more than 300 watts RMS
- Real-time limiter
- Active SPL equalization
- Low standby power consumption <0.5 watts
- Level and crossover-frequency adjustable
- Phase adjustable 0° - 360°
- 2 low-level inputs
- 2 low-level outputs
- Standby circuit

PARTICULARITES/EQUIPEMENT

- Caisson de basses à haute performance, dimensions extrêmement compactes
- Enceinte stable en MDF avec surface en vernis brillant
- Woofer à course longue de haute performance avec membrane en aluminium, frontfire
- Radiateurs à course longue avec membranes en aluminium, sidefire
- Amplificateur de classe D à haute performance délivrant une puissance de plus de 300 watt RMS
- "Real-time Limiter"
- Faible consommation électrique <0,5 W
- Volume et fréquence de recouvrement réglables
- Commutateur de phase 0° - 360°
- 2 entrées à bas niveau
- 2 sorties à bas niveau
- Circuit stand-by automatique



HECO

Phalanx Micro 200A

Prinzip Principle	Aktiver Kompakt-Subwoofer mit Doppel-Bassradiator Active compact-subwoofer with twin-bassradiator
Bestückung Equipment	200 mm Woofer, 2 x 200mm Bassradiator 8" active subwoofer, 2 x 8" bass-radiator
Ausgangsleistung (RMS/max.) Power output (RMS/max.)	325/650 Watt(s)
Frequenzbereich Frequency response	22 - 200 Hz
Übergangsfrequenz Crossover frequencies	50 - 200 Hz (regelbar/adjustable)
Gehäuseausführung Cabinet surface	Piano Black
Maße (BxHxT) Dimensions (WxHxD)	238 x 245 x 270 mm
Gewicht Weight	8.2 kg
Standby Leistungsaufnahme Standby power consumption	< 0.5 Watt(s)