



PSUB-418AK

Best.-Nr.: 25.6060

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

PAK-400er-Serie

Moderne Technologien, universelle Einsetzbarkeit und individuelle Einstellmöglichkeiten auf unterschiedliche Anforderungen an den Sound sind Kennzeichen der PAK-400-Serie. Die Aktivelektronik ist eine Kombination aus Class-D im Tieftonbereich und Class-AB im Hochtonbereich. Mit den praxistgerecht ausgelegten Presets ist der richtige Sound schnell gefunden und mit dem zuschaltbaren Hochpassfilter bei 75 Hz ist eine Ankopplung an Subwoofersysteme wie z. B. dem PSUB-418AK umgehend erledigt.

Aktiver Power PA-Subwoofer, 1000 W

- Kompakter, leichtgewichtiger 46-cm-Subwoofer (18") mit Class-D-Verstärker
- Gehäuse aus Birken-Sperrholz mit Stativhülse, Tragegriffen und Transportrollen
- Bassreflexsystem mit 127 dB Schalldruck bei Nennleistung
- Einstellbare Trennfrequenz 60-150 Hz, Gain, Phasenumkehrschalter
- Symmetrische Eingänge Kombi-XLR/6,3 mm und parallele XLR-Ausgänge
- LED-Anzeige für Power, Signal und Peak/Clip
- Stativhülse, Tragegriffe, GummifüÙe
- Inklusive Transportrollen

Tastenwelt 06/2015

„Universelle Einsatzbarkeit und individuelle Einstellmöglichkeiten auf Basis moderner Technologie hat IMG Stage Line der PAK-400-Serie auf die Visitenkarte geschrieben - ein Konzept, das aufgeht: Vom Keyboard-Entertainer über die Unterhaltungsmusik-Combo bis zum DJ kann hier jeder die passenden Modelle finden.“

TECHNISCHE DATEN

PSUB-418AK

Aktiv/passiv	aktiv
Übertragungstechnik	Kabel
Ausgangsleistung, gesamt	1000 W
Nennleistung	600 W
Frequenzbereich	35-150 Hz
Eingangssignal	1,5 V/55 kΩ
System	Bassreflex
Tieftöner	46-cm-Bass (18")
Anzahl der Lautsprecher	1
Lautsprechergröße	46 cm (18")
Kennschalldruck	97 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	127 dB
Gehäusematerial	Birkensperrholz
Farbe	Schwarz
Montagevorrichtung	Stativhülse
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/840 VA
Abmessungen	560 x 660 x 600 mm (ohne Rollen)
Breite	560 mm
Höhe	660 mm
Tiefe	600 mm
Gewicht	38 kg
Eingänge	XLR/6,3-mm-Kombi Input (L/R)
Ausgänge	XLR: par. Out (L/R)