

HIGHPASS PROTECTION UNIT

PRODUKTDATEN

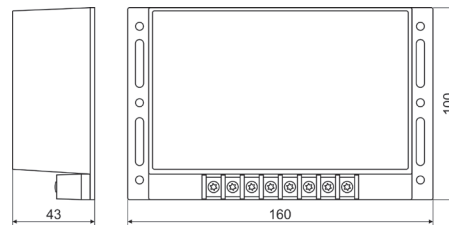


purSonic

INNOVATIONS IN SOUND

Hochpaßfilter für purSonic Soundboards zum sicheren Betrieb an konventionellen Verstärkern. Stabiles Gehäuse aus ABS-Kunststoff mit 4/6 Montage-Befestigungslöchern.

Die passive Schutzschaltung verhindert eine unzulässige, mechanische Auslenkung des Antriebs und wirkt damit erhöhten Verzerrungen mit der Gefahr von elektrischer Überlastung sowie der Rissbildung entgegen. Die purSonic Soundboards werden damit thermisch und mechanisch stark entlastet.



TECHNISCHE DATEN

Highpass Protection Unit **4 Ohm**

Highpass Protection Unit **8 Ohm**

ALLGEMEINE ANGABEN

Art.-Nr.	108 187	108 188
Abmessung (B x T x H)	160 x 100 x 43 mm	160 x 100 x 43 mm
Gewicht	0,38 kg	0,38 kg

SPEZIFIKATIONEN

Impedanz Lautsprecher	4 Ω	8 Ω
Filtertyp	Hochpass	Hochpass
Flankensteilheit Filter	18 dB/ Oktave	18 dB/ Oktave
Filtereckfrequenzen	145 Hz (-3 dB) 110 Hz (-6 dB) 50 Hz (-21 dB)	145 Hz (-3 dB) 110 Hz (-6 dB) 50 Hz (-21 dB)
Maximale Leistung	100 Watt	100 Watt
Anzahl Kanäle	2	2
Eingänge	2	2
Ausgänge	2	2

INSTALLATION

Anschluss	1x8 Schraubklemmen	1x8 Schraubklemmen
Max. Querschnitt	max. 4 mm ²	max. 4 mm ²
Empfehlung	Kabelschuhbinder mit max. Breite 8,0 mm	Kabelschuhbinder mit max. Breite 8,0 mm
Befestigungsmöglichkeit	6 Löcher: 4,3 mm \emptyset 4 Langlöcher: 25 x 4,3 mm	6 Löcher: 4,3 mm \emptyset 4 Langlöcher: 25 x 4,3 mm