> (Stück) PHL Bass-Mitteltöner B17-1220



Artikelnummer: PHL-B17-1220

(Stück) PHL Bass-Mitteltöner B17-1220

Hersteller: PHL

PHL B17-1220

Belastbarkeit: 100W Impedanz: 80hm

Frequenzbereich: 50-4000(2500)Hz

Schwingspule: 38mm Durchmesser, Xmax +/-3,5mm

Empf. Gehäusevolumen: 12-16I BR Einsatzbereich: Studio-Monitoring

Umgebung: Outdoor +

Der 1220 ist ein hochbelastbarer, wirkungsgradstarker Tief-Mitteltöner, dessen Membran von einer 38mm Schwingspule angetrieben wird. Sie besteht aus verkupfertem Aluminiumdraht, die auf einen nicht leitenden Kapton-Träger gewickelt ist. Wie alle PHL Chassis verfügt auch der 1220 einen Kupferring um den Polkern, um Verzerrungen zu minimieren. Ebenso vorhanden sind die PHL-typischen, effektiven Kühlmaßnahmen:

geschwärzte Polplatten, die zum einen der besseren Wärmeableitung dienen, gleichzeitig aber auch vor Korrosion

Belüftungsöffnungen zwischen oberer Polplatte und Korb. Diese sind so dimensioniert, dass sie einen ausreichenden Luftstrom ermöglichen. Die Kühlrippen sind mit der Polplatte verbunden und leiten effektiv die Wärme von ihr ab.

Einsatz: In Bassreflexgehäusen von 10-18l, wobei die untere Grenzfrequenz f3 bei 50Hz liegt. Tipp: Wer tiefer abstimmen möchte kann ihn auch in größere Gehäuse bis 25I einsetzen und in mit einem weiteren 1220, im Bassbereich bis etwa 200Hz unterstützen.

Möglich sind auch geschlossene Systeme mit einem Volumen von 5-81. Hierbei erzielt man eine Grenzfreguenz von ca. 100Hz. Somit ist es ein ideales Chassis für kompakte, leistungsfähige Heimkinosysteme.

Datenblatt: B17-1220

Thiele/Small Parameter:

> (Stück) PHL Bass-Mitteltöner B17-1220

(Stück) PHL Bass-Mitteltöner B17-1220

Ζ

8 Ohm

Fs

64 Hz

Re

6,1

Rms

1,0 kg/s

Qms

3,8

Qe

0,39

Qts

0,35

Cms

0,64 mm/N

Mms

10 g

> (Stück) PHL Bass-Mitteltöner B17-1220

(Stück) PHL Bass-Mitteltöner B17-1220

BL

7,8 Tm

Vas

18 I

Le

0,24 mH

SD

141 cm²

Xmax

+/-3,5mm

Preis: 160,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am