Lautsprecher Hifi > PHL > Tief-/Tiefmittelt $\tilde{A}$ ¶ner > (St $\tilde{A}$ ¼ck) PHL Bass-Mittelt $\tilde{A}$ ¶ner B38-5012MNdU

### (Stück) PHL Bass-Mitteltöner B38-5012MNdU



Artikelnummer: PHL-B38-5012MNdU

(StÃ1/4ck) PHL Bass-Mitteltöner B38-5012MNdU

Hersteller: PHL

PHL B38-5012MNdU

Belastbarkeit: 500W Impedanz: 80hm

Frequenzbereich: Bass 30-2000(1000)Hz

Schwingspule: Bass 75mm Durchmesser, Xmax +/-7mm

Empf. Gehäusevolumen: 90-140l BR Einsatzbereich: Studio-Monitoring

Umgebung: Outdoor +

38 cm Tieftöner der absoluten Spitzenklasse.
Von den Parametern zählt auch der 5012MNdU weder den PA- noch den Hifi-Treibern, er bewegt sich "irdendwo" dazwischen. Der 5012MNdU ist der Nachfolger des 5011M und iwird nach unseren Spezifikationen gefertigt. Gegenüber dem Vorgänger zeichnet er sich dur einen lineareren Antrieb und dementsprechend noch gerineres Verzerrungsniveau aus.

Die kostruktiven Details sind die PHL-typischen:

- Robuster, perfekt verarbeiteter Gusskorb
- Patentiertes INTERCOOLER SYSTEM®, welches die Belastbarkeit um 20% steigert und drastisch die themische Kompression reduziert.
- Magnetsystem mit Demodulationsring. Reduziert die harmonischen Verzerrungen um den Faktor 3 im Bassbereich und um 50% die Induktanzmodulationen.
- Imprägnierte und beschichtete Membran, was den Einfluss von Luftfeuchtigkeit und Temperatur auf den Klang minimiert.

Der Wirkungsgrad des 5012MNdU liegt mit real erreichbaren 94dB/W/m überduchschnittlich hoch.
Eingesetzt wird er in den Bausätzen der Trinity 15-8B, Tricolon, Referenz-T und Tricolore.

#### Einsatz:

Der Frequenzgang des 5012MNdU läuft linear bis 1,2kHz. Mit Rücksichtnahme auf die Schallbündelung Chassis, empfiehlt sich eine Trennung bei maximal 800Hz. Herausragend niedrig sind seine Klirrwerte. Selbst bei 105dB Schalldruck überschreitet der Klirrfaktor nicht die 1%Marke.

Das Gehäuse, vorzugsweise Bassreflex, sollte zwischen 80

 $Lautsprecher\ Hifi>PHL>Tief-/Tiefmittelt\tilde{A}\P ner>(St\tilde{A}\%ck)\ PHL\ Bass-Mittelt\tilde{A}\P ner\ B38-5012MNdU$ 

### (Stück) PHL Bass-Mitteltöner B38-5012MNdU

und 140l groß sein, wobei eine untere Grenzfrequenz von 43Hz-33Hz erreicht wird. Der beste Kompromiss aus Tiefgang und Wirkungsgrad ist die goldene Mitte von 110l.

Thiele/Small-Parameter:

Ζ

8 Ohm

Fs

36 Hz

Re

5,21 Ohm

Rms

8,06 kg/s

Qms

3,57

Qe

0,29

Qts

0,27

 $Lautsprecher\ Hifi>PHL>Tief-/Tiefmittelt\tilde{A}\P ner>(St\tilde{A}\%ck)\ PHL\ Bass-Mittelt\tilde{A}\P ner\ B38-5012MNdU$ 

# (Stück) PHL Bass-Mitteltöner B38-5012MNdU

Cms

0,15 mm/N

Mms

127,5 g

BL

28,8 Tm

Vas

175 I

Le

1,0 mH

SD

903 cm²

Z1kHz

11,50hm

Z10kHz

42,40hm

Xmax

+/-7 mm

# **Achenbach Akustik**

aktualisiert am : Mittwoch, 12. November 2025

 $Lautsprecher\ Hifi>PHL>Tief-/Tiefmittelt\tilde{A}\P ner>(St\tilde{A}\%ck)\ PHL\ Bass-Mittelt\tilde{A}\P ner\ B38-5012MNdU$ 

(Stück) PHL Bass-Mitteltöner B38-5012MNdU

Preis: 310,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 20. November 2025