

> (St $\frac{1}{4}$ ck) PHL Bass-Mittelt $\frac{1}{4}$ ner E25-3020

(St $\frac{1}{4}$ ck) PHL Bass-Mittelt $\frac{1}{4}$ ner E25-3020



Artikelnummer: PHL-E25-3020

(St $\frac{1}{4}$ ck) PHL Bass-Mittelt $\frac{1}{4}$ ner E25-3020

Hersteller: PHL

Bass-Mittelton, 200W, 8Ohm, 97dB/W/m, 50-4000(2000)Hz, 50mm Spule, Xmax +/-4mm, Intercooler System (hinterlüftete Zentrierung), ca. 15l-35l BR oder Horn. Tieftöner der K+T PHLex und Achenbach-Akustik SON-XL.

PHL E25-3020

Belastbarkeit: 200W

Impedanz: 8Ohm

Frequenzbereich: Bass 45-4000(2000)Hz

Schwingspule: Bass 50mm Durchmesser, Xmax +/-4mm

Empf. Gehäusevolumen: 15-35l BR

Einsatzbereich: Studio-Monitoring

Umgebung: Outdoor

Tieftöner der K+T PHLex und Achenbach-Akustik SON-XL.

25 cm Tieft-Mitteltöner der Spitzenklasse.

Die konstruktiven Details sind die PHL-typischen:

- Robuster, perfekt verarbeiteter Gusskorb
- Patentierte INTERCOOLER SYSTEM $\frac{1}{4}$, welches die Belastbarkeit um 20% steigert und drastisch die thermische 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 3020 liegt mit real erreichbaren 96dB/W/m überdurchschnittlich hoch.

Einsatz:

Verwendbar ist der 3020 bis maximal 2kHz. Mit Rücksichtnahme auf die bei 2,5kHz auftretenden Membranresonanz empfiehlt sich eine Trennung von 1,5kHz. Das Gehäuse, vorzugsweise Bassreflex, sollte zwischen 35 und 50l groß sein, wobei eine untere Grenzfrequenz von 52Hz-48Hz erreicht wird. Denkbar wäre aufgrund des Parametersatzes auch der Einsatz in einem geschlossenen Gehäuse in Verbindung mit einem leistungsstarken Subwoofer.

> (St \tilde{A} $\frac{1}{4}$ ck) PHL Bass-Mittelt \tilde{A} ner E25-3020

(St \tilde{A} $\frac{1}{4}$ ck) PHL Bass-Mittelt \tilde{A} ner E25-3020

Als Hochtonergänzung sind große, laute Magnetostaten, wie z.B. Exponential RT7Pro, RT9Pro oder Air-Motion-Transformers ESS AMT1 oder Beymas TPL150 denkbar sowie natürlich Hochtonhörner.

Thiele/Small-Parameter:

Z

8 Ohm

Fs

62,6 Hz

Re

5,08

Rms

3,03 kg/s

Qms

4,58

Qe

0,47

Qts

0,43

> (St $\frac{1}{4}$ ck) PHL Bass-Mittelt $\frac{1}{4}$ ner E25-3020

(St $\frac{1}{4}$ ck) PHL Bass-Mittelt $\frac{1}{4}$ ner E25-3020

Cms

0,18 mm/N

Mms

35,47 g

BL

12,24 Tm

Vas

33,2 l

Le

0,48 mH

Z 1kHz

7,8 Ohm

Z 10kHz

23,7 Ohm

SD

360 cm²;

Xmax

+/-4 mm

> (St $\frac{1}{4}$ ck) PHL Bass-Mittelt $\frac{1}{4}$ ner E25-3020

(St $\frac{1}{4}$ ck) PHL Bass-Mittelt $\frac{1}{4}$ ner E25-3020

**Preis: 210,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am