



# Monacor MSH 116/4

**MSH-116/4**

**Best.-Nr.: 10.2150**

**Impedanz (Z)**

**4  $\Omega$**

**Resonanzfrequenz (fs)**

**95 Hz**

**Max. Frequenzbereich**

**fx-10000 Hz**

**Maximale Belastbarkeit**

**120 WMAX (400-5000 Hz)**

**Nennbelastbarkeit (P)**

**40 WRMS**

**Mittl. Schalldruck (1 W/m)**

**91 dB**

**Nachgiebigkeit (Cms)**

**0,62 mm/N**

**Bewegte Masse (Mms)**

**4,6 g**

**Mechanische Güte (Qms)**

**2,38**

**Elektrische Güte (Qes)**

**0,48**

**Gesamtgüte (Qts)**

**0,40**

**Äquivalentvolumen (Vas)**

**2,7 l**

**Gleichstromwiderst. (Re)**

**3,2  $\Omega$**

**Kraftfaktor (BxL)**

**4,3 Tm**

**Schwingspulenind. (Le)**

**0,18 mH**

**Schwingspulendurchm.**

**25 mm**

**Schwingspulenträger**

**Alu**

**Lineare Auslenkung (XMAX)**

**$\pm 1$  mm**

**Eff. Membranfläche (Sd)**

**55 cm<sup>2</sup>**

**Magnetgewicht**

**240 g**

**Gewicht**

**0,6 kg**

MSH-116/4 (10.2150)

