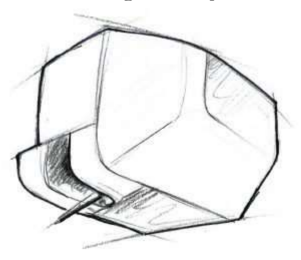
Oyster Phono Tonabnehmer

Klassischer Moving Magnet Phono-Tonabnehmer

Design Prinzip



Beweglicher Magnet

Technische Daten Details

Maße & Gewicht 5,3 g, 18,2 x 18 x 30,50 mm (BxHxT)

Nadel 0,7 mil Sphärisch
Nadelträger Aluminium-Röhrchen
Spulen Hochreines Kupfer

 $\begin{array}{ll} \text{Interne Impedanz} & 1.130~\Omega \\ \text{Lastimpedanz} & 47~k\Omega \end{array}$

Frequenzbereich 30 Hz – 20 kHz

Ausgangsspannung 5,0 mV

Kanaltrennung 25 dB @ 1 kHz **Kanalgleichgewicht** 1 dB @ 1 kHz

Compliance 12×10⁻⁶ cm/dyn @ 100 Hz

Kapazität 100 pF – 200 pF

Vertikaler Spurwinkel 25°

Auflagedruckbereich 1,5 g - 2,5 g

Empfohlener Auflagedruck 2,3 g **Ersatznadel** RS Oyster