

OM5 SERIJA

ZVUČNICE S POKRETNIM MAGNETOM

TEHNIČKI PODACI

Izlazni napon na 1 kHz, 5 cm/sec.

Balans kanala na 1 kHz

Separacija kanala na 1 kHz

Separacija kanala na 15 kHz

Frekventni opseg -3 dB

Frekventni odziv

Sljednost 315 Hz pri preporučenoj gaznoj sili

Komplijansa, dinamička, lateralna

Tip igle

Polumjer vrha igle

Raspon gazne sile

Preporučena gazna sila

Kut nalijeganja

Unutarnja impedanca, DC otpor

Unutarnji induktivitet

Preporučeni opteretni otpor

Preporučeni opteretni kapacitet

Boja, tijelo/igra

Masa sa dodatnim utegom

Masa bez dodatnog utega

Zamjenska igla

Zamjenjivost

OM 5S

4.5 mV

2 dB

20 dB

12 dB

20 – 20,000 Hz

20 – 22,000 Hz

60 µm

20 µm/mN

Sferičnal

R 18 µm

1.5 – 2.0 g (15 – 20 mN)

1.75 g (17.5 mN)

20°

750 Oma

450 mH

47 kOma

200 – 500 pF

crno/crno

5 g

2.5 g

Igla 5S

Igla 5E

OM 5E

4 mV

2 dB

22 dB

15 dB

20 – 25,000 Hz

20 – 20,000 Hz ±2 dB

65 µm

20 µm/mN

Eliptična

r/R 8/18 µm

1.5 – 2.0 g (15 - 20 mN)

1.75 g (17.5 mN)

20°

750 Oma

450 mH

47 kOma

200 – 500 pF

crno/crno

5 g

2.5 g

Igla 5E

Igla 5E

SUPER OM 5E

4 mV

1.5 dB

22 dB

15 dB

20 – 25,000 Hz

20 – 20,000 Hz ±2 dB

65 µm

20 µm/mN

Eliptična

r/R 8/18 µm

1.5 – 2.0 g (15 - 20 mN)

1.75 g (17.5 mN)

20°

1 kOma

580 mH

47 kOma

200 – 500 pF

crno/crno

5 g

2.5 g

Igla 5E

Igla 5E

audiocinema art

ortofon
accuracy in sound