



Uccello

TECHNISCHE DATEN – Uccello

Wandler:

Frequenzgang:	20 Hz - 25 kHz \pm 2 dB
Kanalgleichheit:	2 dB max. bei 1 kHz
Kanaltrennung:	25 dB min. bei 1 kHz
Ausgangsspannung:	6,5 mV \pm 1 dB bei 1 kHz
Nadelnachgiebigkeit:	24 mm/N
Nadelgewicht:	0,35 mg
Abtastwinkel:	24°
Nadelschliff:	Transrotor-Spezial
Nadeltyp:	Auswechselbar

Elektrische Merkmale:

Abschlußwiderstand:	47 kOhm
Belastungskapazität:	150-200 pF
Eigeninduktivität:	570 mH
Eigenwiderstand:	660 Ohm

Mechanische Merkmale:

Auflagekraft:	1,5 – 2,5 g (Nennwert: 1,75 g)
Befestigungsbohrungen:	12,7 mm (0,5 in)
Tonabnehmergewicht:	6,3 g