

van den Hul

The GRASSHOPPER III GLA



Une version de Grasshopper III à bobines en fil d'or.

Référence	The GRASSHOPPER II GLA
Type	Cellule à bobines mobiles
Pointe ; taille	VDH-IS ; 2 x 85 μm
Réponse en fréquence	5 Hz à 65 kHz
Force d'appui	13,5 à 16 mN
Compliance	35 $\mu\text{m}/\text{mN}$
Capacité de suivi (à 315 Hz à 15 mN)	70 à 80 μm
Tension de sortie (1 kHz à 5,7 cm/s)	0,60 mV
Diaphonie (1 kHz, 10 kHz)	>38 dB ; >32 dB
Déséquilibre entre canaux	< 0,3 dB
Angle de la pointe lectrice	22°
Masse équivalente de la pointe	0,32 mg
Poids	8,2 g
Résistance de la bobine mobile, par canal	16 ohms
Impédance de charge recommandée	> 500 ohms
Masse du bras recommandée	6 à 10 g