

Micro Blue Bluebird SL condensateur large diaphragme

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	BBIRDSL



Micro Blue Bluebird SL condensateur large diaphragme

Micro Blue Bluebird SL condensateur large diaphragme

Caractéristiques

- Type de transducteur : condensateur, gradient de pression
- Directivité : Cardioïde
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sensibilité : 28,5 mV/Pa à 1 kHz (1 Pa = 94 dB SPL)
- Impédance de sortie : 50 ?
- Impédance minimum de charge : Pas moins de 1 k?
- Maximum SPL : 138 dB SPL (1k, THD 0,5%)
- Rapport signal/bruit : 82,3 dB-A
- Niveau de bruit : 11,7 dB
- Plage dynamique : 126,3 dB
- Alimentation fantôme : +48 V DC
- Passe-haut : 100 Hz, 12 dB par octave
- Atténuateur : -20 dB
- Poids : 345 g
- Dimensions : 222,5 x 47,5 mm

Accessoires inclus

- Coffret en bois

PROZIC^{COM}



- Suspension anti-chocs

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Packaging :

Dimensions produit : Ø 120mm

Poids : 800g

EAN : 836213005019

Données non contractuelles