technical datasheet





Micro de condensation omnidirectionnel

HAP100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

600 Ω	Impédance de sortie
5 ~ 40 m2	Portée
-40dB	Sensibilité
70dB	SNR
104dB	Plage dynamique
Omnidirectionnel	Directionalité
120dB SPL (1KHz , THD 1%)	Maximum potence sonore
2.5Vpp / -25dB	Amplitude signal de sortie

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	63 x 30 x 22 mm
Matériel	Polycarbonate
Poids net	35 g

CONNEXION

Audio	RCA
Alimentation	DC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence 20Hz ~

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Ampérage	60mA

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 70 °C
Utilisation	Intérieur

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de	Micro de condensation
micro	omnidirectionnel

