



HAUT-PARLEUR D'AIGU À DÔME HI-FI, 30 W, 8 Ω

Référence : DT-100

DESCRIPTION

ALIAS:description|

Haut-parleur d'aigu à dôme Hi-Fi, 30 W, 8 Ω

Dôme souple, de forme rectangulaire

Ferro-fluidé

Bonne linéarité avec des caractéristiques très brillantes

Restitution riche en détails

Caractéristiques techniques

Impédance (Z)	8 Ω
Tension fonctionnement	-
Bande passante	fx-20000 Hz
Fréquence résonance (fs)	1500 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	2500 Hz
Puissance nominale	30 W
Puissance musique	60 W
Pression sonore	92 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	-
Tension max.	-
Angle	-
Compliance susp. (Cms)	-
Masse mobile (Mms)	-
Surtension méca. (Qms)	-
Surtension élec. (Qes)	-
Fact. surtension total (Qts)	-
Volume équ. (VAS)	-
Résistance DC. (Re)	-

Facteur de force (BxL)	-
Inductance bobine (Le)	-
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	-
Excursion linéaire (X_{MAX})	-
Surface d'émission (Sd)	-
Poids aimant	-
Diamètre aimant	Ø 70 mm
Découpe	Ø 72 mm
Profondeur de montage	26 mm
Diamètre trou	-
Entraxe X	-
Entraxe Y	-
Dimensions	116 x 80 x 26 mm
Diamètre extérieur	-
Largeur	116 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	26 mm
Type protection	
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,58 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	

PRODUITS ASSOCIÉS



Système de gestion numérique de haut-parleurs
(DSM-260LAN)



Bandelettes d'étanchéité
(MDM-5)



Vis à tête BTR
(MZF-8614)



Bornier rectangulaire encastré à visser
(ST-955)