

SPH-176

N° commande: 104250

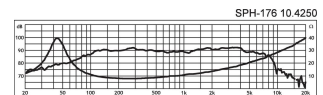
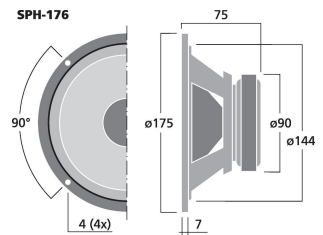
 Prix brut (EUP): CHF **72.00**
Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi de grande qualité, 70 W, 8 Ω

Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi de grande qualité, 70 W, 8 Ω

- Membrane papier proposant une bonne impulsion
- Suspension caoutchouc
- Propriétés optimisées dans les graves
- Permet de réaliser des enceintes aux graves profonds et d'une grande tenue de niveau
- Comme haut-parleur Hi-Fi 2 voies, dans des systèmes à double haut-parleur et même des très petits subwoofers


Accessoires recommandés

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stueck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stueck
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-Daemwatte
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-176

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	-
Bande passante	f3-4500 Hz
Fréquence résonance (fs)	39 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	-
Puissance nominale (RMS)	70 W
Puissance musique (max)	120 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	-
Tension max.	-
Angle	-
Angle de diffusion horizontal	-
Angle de diffusion vertical	-
Compliance susp. (Cms)	1,01 mm/N
Masse mobile (Mms)	14 g
Surtension méca. (Qms)	2,27
Surtension élec. (Qes)	0,44
Fact. surtension total (Qts)	0,37
Volume équ. (VAS)	27 l
Résistance DC. (Re)	6,6 Ω
Facteur de force (BxL)	7,70 Tm
Inductance bobine (Le)	0,75 mH
Diamètre bobine	\varnothing 25 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 5,5 mm
Surface d'émission (Sd)	140 cm ²
Poids aimant	450 g
Diamètre aimant	\varnothing 90 mm
Découpe	\varnothing 144 mm
Profondeur de montage	68 mm
Diamètre implantation des trous	-
Entraxe X	-
Entraxe Y	-
Dimensions	\varnothing 175 mm x 75 mm
Diamètre extérieur	\varnothing 175 mm
Largeur	\varnothing 175 mm
Hauteur	-
Profondeur	75 mm
Type protection	-
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,23 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	6,75"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,195 x 0,1 x 0,195 m
Poids brut	1,34 kg
Poids net	1,23 kg
basse impédance	1

Informations d'article

Neu	
Bruttogewicht	1.340 kg