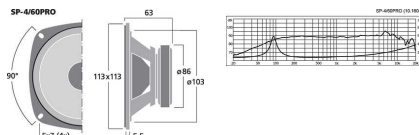


Haut-parleur médium, 4", 30 W, 8 Ω, professionnel

Référence : SP-4/60PRO

Marque : Monacor



Description

Haut-parleur de médium professionnel, 30 W, 8 Ω

Haut-parleur professionnel médium 10 cm (4")

Médium venant du L-RAY/1000

Réponse en fréquence très linéaire et large bande

Excellentes propriétés sonores et dynamiques

Grâce à une excursion linéaire pour un système de médium, il peut être couplé à des systèmes de grave

Idéal pour de petites sonos, lignes de HP ou comme médium Hi-Fi

Hobby HiFi 01/2013

"Des valeurs de distorsion très faibles, pour une restitution des médiums propre."

HiFi-Selbstbau 07/2012

"Economique, très bien, c'est tout ce qu'il faut quand on recherche une description pour le médium SP-4/60PRO de IMG Stage Line. Uen tête bien pleine vaut mieux que des tonnes de matériel...Chez MONACOR, ils savaient bien pourquoi ils ont utilisé le SP-4/60PRO dans le L-RAY/1000. Nous nous étions toujours étonnés de l'utilisation d'un simple HP 10 cm : maintenant nous savons pourquoi ! On peut lui "taper sur le crâne", sans qu'il sourcille. Tout est parfait."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-10000 Hz
Fréquence résonance (fs)	92 Hz
Puissance nominale (RMS)	30 W
Puissance musique (max)	60 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,47 mm/N
Masse mobile (Mms)	6,3 g
Surtension méca. (Qms)	5,35
Surtension élec. (Qes)	0,67
Fact. surtension total (Qts)	0,60
Volume équ. (VAS)	3,0 l
Résistance DC. (Re)	6,76 Ω
Facteur de force (BxL)	5,85 Tm
Inductance bobine (Le)	0,3 mH
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (XMAX)	± 2,3 mm

Caractéristique	Valeur
Surface d'émission (Sd)	68 cm ²
Poids aimant	370 g
Diamètre aimant	Ø 86 mm
Découpe	Ø 103 mm
Profondeur de montage	57,5 mm
Dimensions	113 x 113 x 63 mm
Largeur	113 mm
Hauteur	113 mm
Profondeur	63 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,9 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	4"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,135 x 0,1 x 0,135 m
Poids brut	1,01 kg
Poids net	0,888 kg