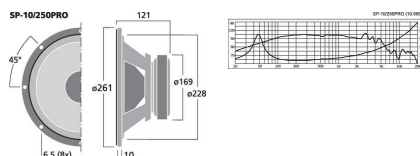


## Haut-parleur grave subwoofer 10", 500 W, 8 Ω

Référence : SP-10/250PRO

Marque : Monacor



### Description

Haut-parleur de grave, subwoofer, 250 W, 8 Ω

Haut-parleur de grave et subwoofer 25 cm (10")

Bobine résistante à la chaleur et système entraînement ventilé

Très grand débattement pour une restitution des graves profonde et forte

Tension progressive de la membrane pour une sécurité élevée de fonctionnement

Saladier en fonte d'aluminium

Idéal pour des subwoofers compacts et systèmes 2 voies avec fréquence de coupure de 1500 Hz environ pour le tweeter

Hobby HiFi 03/2014

"Un grave à long débattement et une bonne tenue en niveau pour enceintes closes de 35 litres (par exemple dans le kit HiFi-PA 10/2). Avec une explosivité à couper le souffle, il répond aux attentes, ..., énormes réserves de niveau..."

Hobby HiFi 02/2014

"Un grave à long débattement, bonne tenue en niveau pour des enceintes bass-reflex compactes de 35 à 40 litres".

Klang+Ton 03/2013

"Grave universel pour des applications avec niveaux élevés, qui, grâce à des paramètres TSP bien choisis, tient des niveaux élevés dans des enceintes compactes."

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-2000 Hz
Fréquence résonance (fs)	47 Hz
Puissance nominale (RMS)	250 W
Puissance musicale (max)	500 W
Pression sonore	94 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,20 mm/N
Masse mobile (Mms)	51 g
Surtension méca. (Qms)	6,16
Surtension élec. (Qes)	0,35
Fact. surtension total (Qts)	0,33
Volume équ. (VAS)	40,7 l
Résistance DC. (Re)	7,1 Ω
Facteur de force (BxL)	18,30 Tm
Inductance bobine (Le)	0,83 mH
Diamètre bobine	Ø 75 mm

Caractéristique	Valeur
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (XMAX)	± 7 mm
Surface d'émission (Sd)	380 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	2 kg
Diamètre aimant	Ø 169 mm
Découpe	Ø 228 mm
Profondeur de montage	111 mm
Dimensions	Ø 261 mm x 121 mm
Diamètre extérieur	Ø 261 mm
Largeur	Ø 261 mm
Hauteur	Ø 261 mm
Profondeur	121 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	5 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	10"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,28 x 0,17 x 0,28 m
Poids brut	5,59 kg
Poids net	5 kg