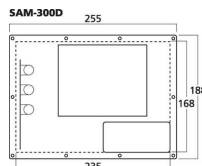


Module amplificateur subwoofer, classe D, 300 W sous 4 Ω

Référence : SAM-300D

Marque : Monacor



Description

Modules actifs subwoofer de l'ère digitale

Les modules actifs subwoofer digitaux de MONACOR proposent, grâce à la nouvelle technologie digitale classe D, des graves puissants dans le subwoofer. Les composants se caractérisent par une bonne efficacité en puissance et fonctionnent tout en économisant l'énergie. Ces modèles, de par leur conception, sont très légers, ce qui est très important pour conserver un faible poids total.

Module actif subwoofer digital, 300 W sous 4 Ω

Module actif, classe D

Passe-bas variable 40-200 Hz (18 dB)

Potentiomètre de phase réglable 0-180° pour une adaptation optimale aux haut-parleurs principaux

Entrée ligne, sortie ligne parallèle

Augmentation des graves intégrée de 3 dB à 40 Hz

Entrées High Level pour branchement parallèle aux câbles HP

Réserves élevées de puissance

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance de sortie, totale	420 W
Puissance nominale	300 W
Puissance sous 4 Ω	300 W
Puissance sous 8 Ω	150 W
Canaux	1
Entrées	7 V/22 kΩ max.
Facteur d'atténuation	24,4
Bande passante	20 Hz - (var. 40-200 Hz)
Filtre de fréquences	18 dB/oct.
Rapport signal / bruit	> 70 dB
Taux de distorsion	< 0,1 %
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/440 VA
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	440 VA
Consommation Standby	< 0,5 W
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	188 mm
Hauteur	255 mm
Profondeur	90 mm
Poids	1,3 kg

Caractéristique	Valeur
Branchements	1 x RCA (Ligne In), 1 x bornier HP (High Power In), 1 x RCA (Ligne Out)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,19 x 0,09 x 0,255 m
Poids brut	1,722 kg
Poids net	1,304 kg