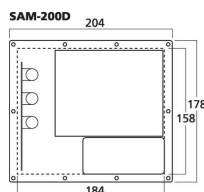


Module amplificateur subwoofer, classe D, 200 W sous 4 Ω

Référence : SAM-200D

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, 200 W sous 4 Ω

Module actif, classe D

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

Potentiomètre 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

Réserves élevées de puissance

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance de sortie, totale	280 W
Puissance nominale	200 W
Puissance sous 4 Ω	200 W
Puissance sous 8 Ω	100 W
Canaux	1
Entrées	7 V/20 kΩ max.
Facteur d'atténuation	26,6
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/330 VA
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	330 VA
Consommation Standby	< 0,5 W
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	178 mm
Hauteur	204 mm
Profondeur	80 mm
Poids	1,05 kg

Caractéristique	Valeur
Branchements	1 x RCA (Ligne In), 1 x RCa (Ligne Out)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,18 x 0,08 x 0,205 m
Poids brut	1,403 kg
Poids net	1,051 kg