

## MDI2-2K7 SX Ram Audio Amplificateur de puissance 2 x 900w sous 8 ohms

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RAMMDI2-2K7



MDI2-2K7 SX Ram Audio Amplificateur de puissance 2 x 900w sous 8 ohms

MDI2-2K7 SX Ram Audio Amplificateur de puissance 2 x 900w sous 8 ohms

Généralités :

Type de produit : Amplificateurs

Type : Amplificateur

Canaux : 2

Connecteurs : Speakon/XLR

Puissance de sortie sur 4 Ohms : 2 x 1350W

Puissance de sortie sur 8 Ohms : 2 x 900W

High Z 70Vrms / 100Vpeak : 2 x 1350W

Gamme de fréquence : 20Hz - 20kHz

Taux de distorsion (THD) : 75dB

Amplification d'alimentation (Gain) : 32dB

Sensibilité SPL : 2,1V

Rapport signal/bruit : 103 dB

Tension secteur : 170 V AC - 265 V AC, 50 - 60 Hz, 90 V AC - 140 V AC, 50 - 60 Hz

1/8 de la puissance nominale (@230V/4 ohm) : 4A

Circuits de protection : Charges ouvertes ou inadaptées, Court-circuit, DC, ICL?, Mute à la mise sous tension, PMS?, protection contre les transitoires à l'allumage/extinction, RF, SSP?, Surchauffe, Temporisation au démarrage



Largeur : 483 mm  
Hauteur (mm) : 88,9 mm  
Profondeur : 254 mm  
Poids : 5 kg

Type de produit  
Amplificateurs

Canaux  
2

Connecteurs  
Speakon/XLR

Puissance de sortie sur 4 Ohms  
2 x 1350W

Puissance de sortie sur 8 Ohms  
2 x 900W

High Z 70Vrms / 100Vpeak  
2 x 1350W

Gamme de fréquence  
20Hz - 20kHz

Taux de distorsion (THD)  
75dB

Amplification d'alimentation (Gain)  
32dB

Sensibilité SPL  
2,1V

Rapport signal/bruit  
103 dB

Tension secteur  
170 V AC - 265 V AC, 50 - 60 Hz

Tension secteur  
90 V AC - 140 V AC, 50 - 60 Hz

1/8 de la puissance nominale (@230V/4 ohm)  
4A

Circuits de protection  
Charges ouvertes ou inadaptées

Circuits de protection  
Court-circuit

Circuits de protection  
DC, ICL?, Mute à la mise sous tension, PMS?, RF

Circuits de protection  
protection contre les transitoires à l'allumage/extinction

Circuits de protection  
SSP?, Surchauffe, Temporisation au démarrage

Largeur \* Hauteur \* Profondeur  
483 mm \* 88,9 mm \* 254 mm

Poids  
5 kg

Packaging :

Dimensions produit :	483mm	Poids : 5Kg	EAN : 4049521618888
<i>Données non contractuelles</i>			