

Enceinte JBL active line array 875W RMS VRX 932LAP

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	VRX932LAP



Enceinte JBL active line array 875W RMS VRX 932LAP

Enceinte Line Array amplifiée 2 voies, 30 cm + 3x1", 800 W

Spécifications :

Type : Line Array Amplifié

Réponse en Fréquence : 75 Hz - 20 kHz \pm 3 dB, 57 Hz - 20 kHz \pm 10 dB

Dispersion : 100 ° x 15° nominal (H x V)

SPL Max : 136 dB @ 1 m

Enceinte : Trapezoïdale

Finition: DuraFlex? noir

Connecteur d'entrée : XLR avec cascade, Neutrik Powercon avec cascade

Dimensions : 349 x 597 x 444 mm (HxLxP)

Poids : 24 kg

Puissance d'amplification :

BF = 750 W (continu)
HF : 125 W (continu)

Amplification Interne :

DPC2 : 1750 W crête, 875 W continu
BF : DBT?, Classe D
HF: Bridgé Classe F

Composants :

BF : 1 x JBL 2262FF (30 cm)
HF : 3 x JBL 2408J (38 mm)

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 00050036904438

Données non contractuelles