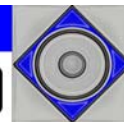




P.P.S

PRO.POWER.SOUND



# TVL-408

Mini Line Array



Informations Générales:
Composants
LF: 1×8" Impédance 8Ω bobine 2"
HF: 1×1" Impédance 16Ω bobine 1.35"
Dimensions(H×W×D):424mm×(256,181)mm×289mm
Poids net : 12,5 Kg
Connecteurs 2× Speakon NL4MP 4-points
Construction
Trapézoïdal en CTP bouleau de Finlande 15mm
Accessoires
Poignée :Une de chaque coté
System d'accroche : System Spécifique
<input type="checkbox"/> Grille en fibre de verre
Spécifications
Réponse en fréquence 70Hz—20KHz ±3dB
Sensibilité: LF: 95dB/1W.1M
MF/HF: 113dB/1W.1M
Max SPL: 128dB(continue); 134dB(crête)
Dispersion (H×V): 120°×15°
Impédance : LF: 8Ω MF/HF: 16Ω
Puissance LF: 150W(r.m.s.) 300W(programme) 600W(crête)
HF: 80W(r.m.s.) 160W(programme) 320W(crête)
Amplification recommandée : Filtrage actif: LF: 300W sous 8Ω MF/HF:160W sous 16Ω

