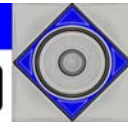




P.P.S

PRO.POWER.SOUND



TVL-410

Mini Line Array



Informations Générales:
Composants
LF: 1×10" Impédance 8Ω bobine 2.5"
HF: 1×1" Impédance 16Ω bobine 1.35"
Dimensions(H×W×D):484mm×(294,199)mm×360mm
Poids net : 19 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 60Hz—20KHz ±3dB
Sensibilité: LF: 99dB/1W.1M
MF/HF: 113dB/1W.1M
Max SPL: 130dB(continue); 136dB(crête)
Dispersion (H×V): 120°×15°
Impédance : LF: 8Ω MF/HF: 16Ω
Puissance LF: 300W(r.m.s.) 600W(programme) 1200W(crête)
HF: 80W(r.m.s.) 160W(programme) 320W(crête)
Amplification recommandée : Filtrage actif: LF: 600W sous 8Ω MF/HF:160W sous 16Ω

