



PARK30-8019

Enceinte borne d'extérieur IP66 pour amplificateur 100 V ou 8 ohms • Corps en fibre de verre •
Plaque de fixation au sol • Câble sur presse étoupe étanche IP66 • Diffusion à 360° • 100 V ou 8
ohms • Couleur de finition : brun gris

Référence: H11413

229,00 € TTC



- Puissances : 15 – 30 W / 100 V 30 W / 8 ohms
- Alimentation : 100 V / 8 ohms
- Composants : 6,5" x 1 + 3/4" x 1
- Sensibilité (1 W/1 m) : 82 dB, +/-3dB
- SPL max (@1m) : 97 dB
- Réponse en fréquence : 95 - 13 000 Hz
- Construction : fibre de verre couleur brune (RAL8019)
- Accroche : plaque de fixation au sol
- Connections : câble sur presse étoupe étanche IP66
- Dimensions : 265 (diam.) x 270 (H) mm
- Poids : 5,5 kg

Caractéristiques

Marque	Audiophony PA
Impédance	8 Ω
Tension	100 V
Puissance	15 W, 30 W
Taille du modèle	6,5"
SPL max (@1m)	97 dB
Indice de protection	IP66
Famille	PARK30
Couleur de finition	Brun gris

Références compatibles



AMP480MKII

Réf: H11223



COMBO60

389,00 € TTC

Réf: H9749

Galerie photos



