

Fiche technique ET500 mobil



Kockum Sonics – Depuis 1961, nous sommes des experts dans le domaine des systèmes d'alarme et d'alerte à grande-échelle

Haute-parleur ET500 mobil

• Numéro d'article ET500 mobil	AT-1037
• Matériel	Aluminium
• Niveau de pression acoustique, 1m (370 Hz)	122.0 dB(A)
• Nombre d'éléments de compression	2 pcs
• Puissance de réception	2x 250W
• Résistance thermique	-30° et +60°
• Hauteur avec feu rotatif LED	600mm
• Hauteur sans feu rotatif LED	420mm
• Poids	18 kg avec barre de toit
• Classe de protection	IP 54

Amplificateur TK 150 MkIIS

• Numéro d'article TK150 MKS II	A-1521
• Matériel boîtier	Aluminium noir
• Résistance thermique	-20° et +60°
• Tension de service	12 - 14 V DC
• Consommation électrique	170 W
• Puissance de sortie haut-parleur	1x 100W (370 Hz)
• Mémoire 1+ 2	2x 160 seconds
• Poids avec microphone Peiker)	2.5 kg
• Dimension (LxHxP) avec poignée	156 x 68 x 220 mm

Interfaces

• Microphone	DIN 5 pôles
• Connecteur Line-in	3.5mm prise jack
• Haut-parleur (et feu rotatif LED)	DIN 41 622, RP 622
	8 pôles, accouplement
• Alimentation électrique	DIN 41 622, RP 622,
	8 pôles, connecteur
• Communication de données	USB (type B)

