

HD 1110

PAVILLON AVEC UNITE' DYNAMIQUE

DESCRIPTION

Pavillon extrêmement compact avec haute sortie acoustique. Le HD 1110 est particulièrement pratique pour l'utilisation dans les systèmes d'annonce ou d'alarme dans les endroits ayant un haut niveau de bruit de fond. Complètement protégé contre les agents atmosphériques, il peut aussi être utilisé en extérieur.



SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB) :	900 Hz ÷ 13000 Hz
	SPL max. @ 1m (dB) :	114 dB
	Angle de couverture (°) :	175°
	Sensibilité du système (dB) :	101 dB
Section alimentation	Impédance nominale (Ohm) : alimentation	8 ohm
	Manipulation de tension :	20 W RMS
	Manipulation de tension de crête :	80 W PEAK
	Amplificateur recommandé :	40 W
Hauts-parleurs	Pilote de compression :	1 x 1.5"
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée :	Cable
	Connecteurs de sortie :	Cable
Conformité standard	Marquage CE :	Yes
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	Plastic
	Matériel :	U bracket
Taille	Profondeur :	93 mm / 3.66 inches
	Diamètre :	100 mm / 3.94 inches
	Poids :	0.42 kg / 0.93 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	100 mm / 3.94 inches
	Largeur du colis :	120 mm / 4.72 inches
	Profondeur du colis :	120 mm / 4.72 inches
	Poids du colis :	0.92 kg / 2.03 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

- **13133030**

HD 1110

EAN 8024530010140

DRAWINGS

