

HD 3216T

PAVILLON A CHAMBRE DE COMPRESSION AVEC TRANSFO DE LIGNE

DESCRIPTION

Diffuseur compact à directivité élevée pour la reproduction intelligible de la voix.



CARACTÉRISTIQUES

- Diffuseur à directivité élevée adapté pour la reproduction intelligible de la voix
- Puissance Musicale / 38/25W
- Rendement : 122 dB / 1m
- Angle de dispersion en fonction de l'intelligibilité vocale (OxV) 60° x 50°
- Transto multipriess 100/70V incorporé ,selecteur de puissance dans le couvercle
- Fabrication IP 66 double isolation pour temperature entre - 25° et +70°C
- Filtre pass haut pour la protection du driver contre les basses frequences hors gamme
- Corps en ABS stabilisé UV de couleur gris RAL 7035
- Fixaion de montage inox incluse
- Dimensions (B x H x L) 310 x 165 x 320 mm – poids 2,5 kg

SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB)	250 Hz ÷ 10000 Hz
	SPL max. @ 1m	122 dB
	Angle de couverture horizontale	130°
	Angle de détection vertical	60°
	Sensibilité du système:	108 dB
Section alimentation	Impédance nominale: alimentation	8 ohm
	Manipulation de tension	25 W
	Manipulation de tension de crête	100 W PEAK
Hauts-parleurs	Pilote de compression	1 x 1.5"
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée	Cable
	Connecteurs de sortie	Cable
	Transformateur de tension constante	70/100 V
	Réglage de tension 1	25 W - 400 ohm
	Réglage de tension 2	20 W - 500 ohm
	Réglage de tension 3	15 W - 667 ohm
	Réglage de tension 4	10 W - 1000 ohm
	Réglage de tension 5	5 W - 2000 ohm
Réglage de tension 6 (100 V)	2.5 W - 4000 ohm	
Conformité standard	Degré de protection IP	IP 66
	Safety agency	CE compliant
Spécifications physiques	Matériel	Stainless steel U bracket
	Couleur	Grey - RAL 7035
Taille	Hauteur	170 mm / 6.69 inches
	Largeur	315 mm / 12.4 inches
	Profondeur	322 mm / 12.68 inches
	Poids	1.87 kg / 4.12 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis	390 mm / 15.35 inches
	Largeur du colis	330 mm / 12.99 inches
	Profondeur du colis	180 mm / 7.09 inches
	Poids du colis	3.1 kg / 6.83 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

- **13133037**

HD 3216T

EAN 8024530001209

DRAWINGS

