



VSA 1250

ENCEINTE COLONNE AVEC CONTRÔLE NUMÉRIQUE DE LA DISPERSION



Description

Le VSA 1250 est une colonne multi-amplifiée avec contrôle numérique de la dispersion verticale qui résulte des derniers développements effectués par RCF dans le domaine de l'audio numérique. Grâce à de puissants DSP, il traite le signal audio envoyé à chaque haut-parleur afin de contrôler sa dispersion acoustique verticale. Ainsi, le signal est projeté avec précision vers la zone d'écoute en évitant de diffuser l'énergie sonore vers les plafonds et les sols nus pour ne pas engendrer de réflexions pouvant affecter l'intelligibilité des voix, notamment dans les environnements difficiles car fortement réverbérants.

Caractéristiques

- › 12 amplificateurs 50 watts de classe D
- › Niveau SPL max. de 94 dB
- › 12 haut-parleurs 3,5" large bande
- › Traitements en 32 bits/48 kHz
- › Dispersion horizontale 130°
- › Dispersion verticale contrôlée de 10° à 30°
- › Alimentation électrique 115/230 V AC (600 VA) ; 24 V DC
- › Corps en aluminium extrudé
- › Bornier en céramique et fusible thermique pour l'entrée prioritaire symétrique (0 dB)
- › Indicateurs et commandes de contrôle conformes à la norme EN 60849

Numéro De Pièce

13000279 VSA 1250	220-240 V	White - RAL 9002	EAN 8024530009120
13000280 VSA 1250	115 V	White - RAL 9002	EAN 8024530009137
13000409 VSA 1250	220-240 V	Custom color	EAN 8024530013011

Spécifications

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



VSA 1250

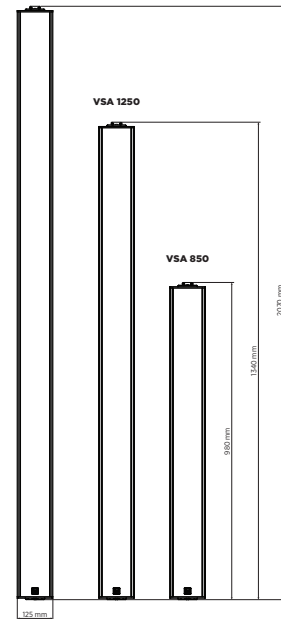
ENCEINTE COLONNE AVEC CONTRÔLE NUMÉRIQUE DE LA DISPERSION

DRAWINGS
FRONT VIEW

SIDE VIEW

REAR VIEW

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques

Réponse en fréquence 120 Hz ÷ 18000 Hz
 SPL max. @ 30m 94 dB
 Angle de couverture horizontale 130°
 Angle de détection vertical 30°

Hauts-parleurs

Gamme complète 12 x 3.5", 1.0" v.c

Sections entrées/sorties

Signal d'entrée bal/unbal
 Connecteurs d'entrée Ceramic screw terminals
 Sensibilité d'entrée 0 dBu

Section processeur

Protections Thermal, short circuit
 Limiteur Soft Limiter
 RDNet Yes

Section alimentation

Puissance totale 1000 W Peak, 500 W RMS
 Système de refroidissement Convection
 Connexions VDE

Conformité standard

Safety agency CE compliant

Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson Aluminum
 Matériel 2 x Wall Mounting Flange
 Couleur White - RAL 9002, Custom color

Taille

Hauteur 1340 mm / 52.76 inches
 Largeur 125 mm / 4.92 inches
 Profondeur 97 mm / 3.82 inches
 Poids 13.8 kg / 30.42 lbs

ACCESSOIRES

Accroche / Montage

SWM-BR VSA 13360163 8024530007003

Électronique

TA1000 VSA 13360318 8024530012878
 VSA SMART RC 13360330 8024530013110