



VSA 1250 II

Enceinte colonne avec contrôle numérique de la dispersion



Description

Les enceintes colonne VSA II sont capables d'assurer une directivité audio précisément ciblée vers la zone d'écoute du public. Un traitement numérique de signal perfectionné permet de contrôler la dispersion acoustique verticale en offrant la possibilité d'« orienter » et d' « incliner » le son vers les zones visées, ce qui réduit les anomalies acoustiques dues aux espaces hautement réverbérants. L'enceinte se contrôle depuis l'environnement logiciel propriétaire RDNet de RCF et propose des fonctionnalités utiles d'alarme vocale. Il en résulte une clarté améliorée et une intelligibilité accrue

Caractéristiques

- › 12 x amplificateurs Classe D de 50 W
- › 94 dB SPL max. (à 30 m)
- › 12 x haut-parleurs 3,5 " à aimant néodyme
- › DSP 48 kHz 32 bits
- › Dispersion horizontale de 130 °
- › Faisceau de couverture vertical de 10 ° à 30 °
- › Orientable verticalement de 0 ° à - 40 °
- › Livrée avec accessoires d'installation standard
- › Coffret en aluminium extrudé
- › Indicateurs et commandes pour les dispositifs de suivi EN 60849

Numéro De Pièce

13100025	VSA 1250 II	220-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016029
13100026	VSA 1250 II	115 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016036
13100027	VSA 1250 II	220-240 V	Custom color	EAN 8024530016043
13100032	VSA 1250 II	115 V	Custom color	EAN 8024530016098
13100055	VSA 1250 II B	220-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018122
13100056	VSA 1250 II B	115 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018139

Spécifications

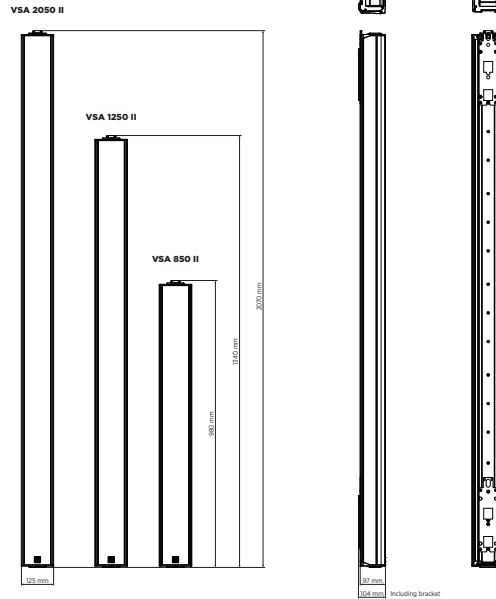
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



VSA 1250 II

Enceinte colonne avec contrôle numérique de la dispersion

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Spécifications 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" neo, 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 1300 W Peak, 650 W RMS
 Système de refroidissement Convection
 Connexions VDE

Conformité standard

Safety agency CE compliant

Spécifications physiques

Matériau du cabinet/caisson Aluminum
 Matériel 2 x wall mounting flange
 Couleur White - RAL 9003, Black - RAL 9005, 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

13360410 SWM-BR VSA II White - RAL 9003 EAN 8024530016111
 13360442 SWM-BR VSA II Black - RAL 9005 EAN 8024530021801

Électronique

13360318 TA1000 VSA EAN 8024530012878
 13360330 VSA SMART RC EAN 8024530013110