



VSA 2050 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

- › 20 x amplificateurs Classe D de 50 W
- › 96 dB SPL max. (à 30 m)
- › 20 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

13100022	VSA 2050 II	220-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530015992
13100023	VSA 2050 II	115 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016005
13100024	VSA 2050 II	220-240 V	Custom color	EAN 8024530016012
13100031	VSA 2050 II	115 V	Custom color	EAN 8024530016081
13100053	VSA 2050 II B	220-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018108
13100054	VSA 2050 II B	115 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018115

Spécifications

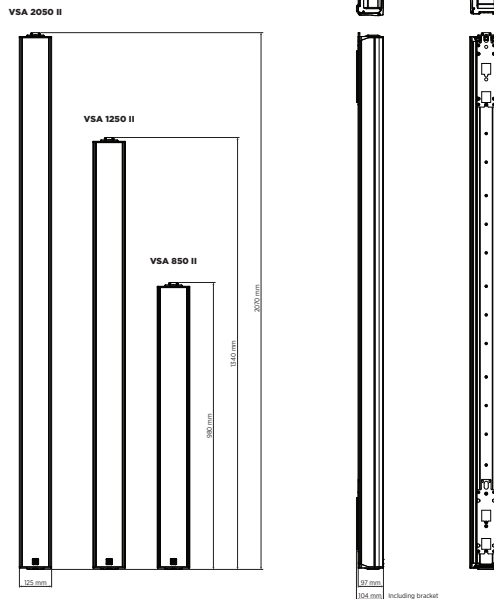
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



VSA 2050 II

Enceinte colonne avec contrôle numérique de la dispersion

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques	Réponse en fréquence SPL max. @ 30m Angle de couverture horizontale Angle de détection vertical	100 Hz ÷ 18000 Hz 96 dB 130° 30°
Hauts-parleurs	Gamme complète	20 x 3.5" neo, 1.0" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée Connecteurs d'entrée Sensibilité d'entrée	bal/unbal Ceramic screw terminals 0 dBu
Section processeur	Protections Limiteur RDNet	Thermal, short circuit Soft Limiter Yes
Section alimentation	Puissance totale Système de refroidissement Connexions	1300 W Peak, 650 W RMS Convection VDE
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson Matériel Couleur	Aluminum 2 x wall mounting flange White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color
Taille	Hauteur Largeur Profondeur Poids	2070 mm / 81.5 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 20 kg / 44.09 lbs
ACCESSOIRES		
Accroche / Montage	13360410 SWM-BR VSA II 13360442 SWM-BR VSA II	White - RAL 9003 EAN 8024530016111 Black - RAL 9005 EAN 8024530021801
Électronique	13360318 TA1000 VSA 13360330 VSA SMART RC	EAN 8024530012878 EAN 8024530013110