



# 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 RNet 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

## Spécifications

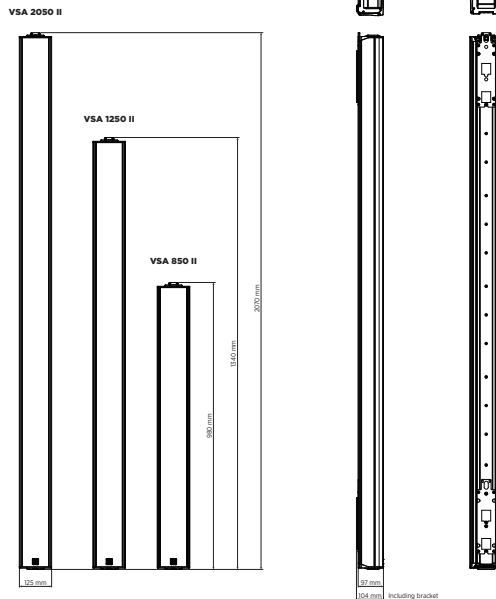
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# VSA 2050 II

Enceinte colonne avec contrôle numérique de la dispersion

Line Art 2D



## SPÉCIFICATIONS

### Specifications acoustiques

Réponse en fréquence 100 Hz ÷ 18000 Hz  
 SPL max. @ 30m 96 dB  
 Angle de couverture horizontale 130°  
 Angle de détection vertical 30°

### Hauts-parleurs

Gamme complète 20 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 Onboard

### Section alimentation

Puissance totale 1300 W Peak, 650 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 9003, Black - RAL 9005, Custom color

### Taille / Poids

Hauteur 2070 mm / 81.5 inches  
 Largeur 125 mm / 4.92 inches  
 Profondeur 97 mm / 3.82 inches  
 Poids 20 kg / 44.09 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