



# VSA 850

ENCEINTE COLONNE AVEC CONTRÔLE DE DISPERSION NUMÉRIQUE



## Description

Le VSA 850 est une colonne multi-amplifiée avec contrôle numérique de la dispersion verticale issu des dernières recherches effectuées par RCF dans le domaine de l'audio numérique. Grâce à de puissants DSP, l'enceinte traite le signal audio envoyé à chaque haut-parleur afin de contrôler la dispersion verticale. Ainsi, le signal est projeté avec précision vers la zone d'écoute, minimisant ainsi l'énergie acoustique qui frappe les plafonds et les sols nus, ce qui élimine les réflexions amoindrissant l'intelligibilité des voix, notamment dans les environnements complexes ou fortement réverbérants.

## Caractéristiques

- › 8 amplificateurs 50 watts de classe D
- › Niveau SPL max. de 93 dB
- › 8 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

13000277 VSA 850  
13000278 VSA 850

220-240 V  
115 V

White - RAL 9002 EAN 8024530009106  
White - RAL 9002 EAN 8024530009113

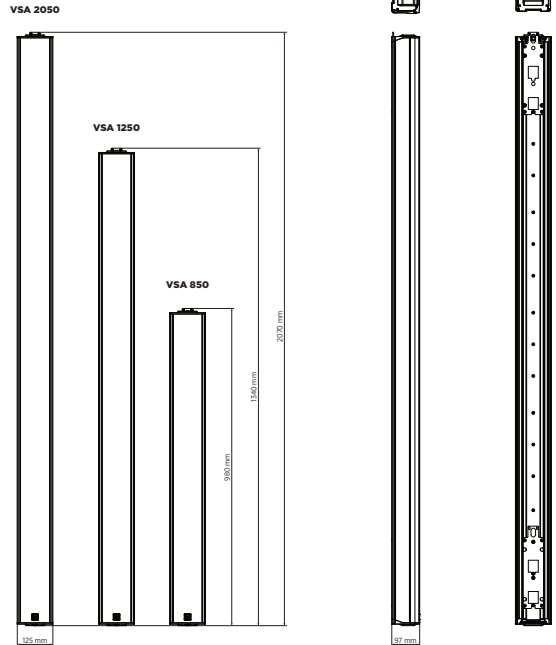
## Spécifications

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



# VSA 850

## ENCEINTE COLONNE AVEC CONTRÔLE DE DISPERSION NUMÉRIQUE



Line Art 2D

**Specifications acoustiques**

**SPÉCIFICATIONS**

Réponse en fréquence 130 Hz ÷ 18000 Hz  
 SPL max. @ 30m 93 dB  
 Angle de couverture horizontale 130°  
 Angle de détection vertical 30°

**Hauts-parleurs**

Gamme complète 8 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**

Matériel 2 x wall mounting flange  
 Couleur White - RAL 9002

**Taille**

Hauteur 980 mm / 38.58 inches  
 Largeur 125 mm / 4.92 inches  
 Profondeur 97 mm / 3.82 inches  
 Poids 11.2 kg / 24.69 lbs

**ACCESSOIRES**

**Accroche / Montage**

SWM-BR VSA 13360163 8024530007003

**Électronique**

TA1000 VSA 13360318 8024530012878

VSA SMART RC 13360330 8024530013110