



# 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

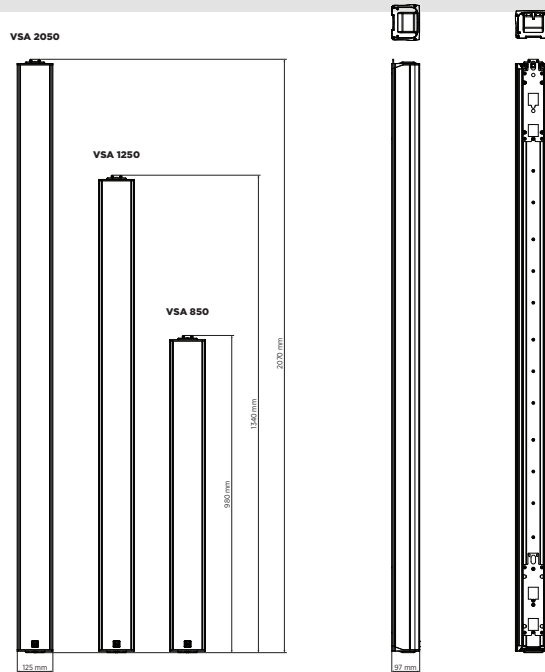
## ENCEINTE COLONNE AVEC CONTRÔLE NUMÉRIQUE DE LA DISPERSION

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	Onboard

#### 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 / Poids

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

13360163 SWM-BR VSA

EAN 8024530007003

#### Électronique

13360318 TA1000 VSA

EAN 8024530012878

13360330 VSA SMART RC

EAN 8024530013110