

# 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

**SPÉCIFICATIONS**

<b>Specifications acoustiques</b>	Réponse en fréquence :	100 Hz ÷ 18000 Hz
	SPL max. @ 30m (dB) :	96 dB
	Angle de couverture horizontale (°) :	130°
	Angle de détection vertical (°) :	30°
<b>Hauts-parleurs</b>	Gamme complète :	20 x 3.5" neo, 1.0" v.c
<b>Sections entrées/sorties</b>	Signal d'entrée :	bal/unbal
	Connecteurs d'entrée :	Ceramic screw terminals
	Sensibilité d'entrée :	0 dBu
<b>Section processeur</b>	Protections :	Thermal, short circuit
	Limiteur :	Soft Limiter
	RNet :	Yes
<b>Section alimentation</b>	Puissance totale :	1300 W Peak, 650 W RMS
	Système de refroidissement :	Convection
	Connexions :	VDE
<b>Conformité standard</b>	Marquage CE :	Yes
<b>Specifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson :	Aluminium
	Matériel :	2 x wall mounting flange
	Couleur :	White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color
<b>Taille</b>	Hauteur :	2070 mm / 81.5 inches
	Largeur :	125 mm / 4.92 inches
	Profondeur :	97 mm / 3.82 inches
	Poids :	20 kg / 44.09 lbs
<b>Infos colisage</b>	Hauteur du colis :	180 mm / 7.09 inches
	Largeur du colis :	2264 mm / 89.13 inches
	Profondeur du colis :	200 mm / 7.87 inches
	Poids du colis :	31.5 kg / 69.45 lbs

**NUMÉRO DE PIÈCE**

• **13100054**

VSA 2050 II B  
115V, Black - RAL 9005  
EAN 8024530018115

• **13100024**

VSA 2050 II  
220-240V, Custom color  
EAN 8024530016012

• **13100053**

VSA 2050 II B  
220-240V, Black - RAL 9005  
EAN 8024530018108

• **13100023**

VSA 2050 II  
115V, White - RAL 9003  
EAN 8024530016005

• **13100031**

VSA 2050 II  
115V, Custom color  
EAN 8024530016081

• **13100022**

VSA 2050 II  
220-240V, White - RAL  
9003  
EAN 8024530015992

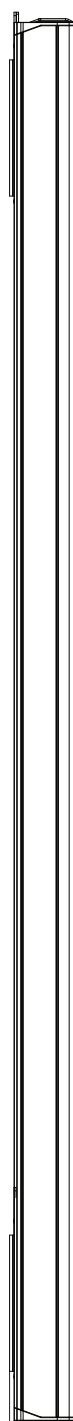
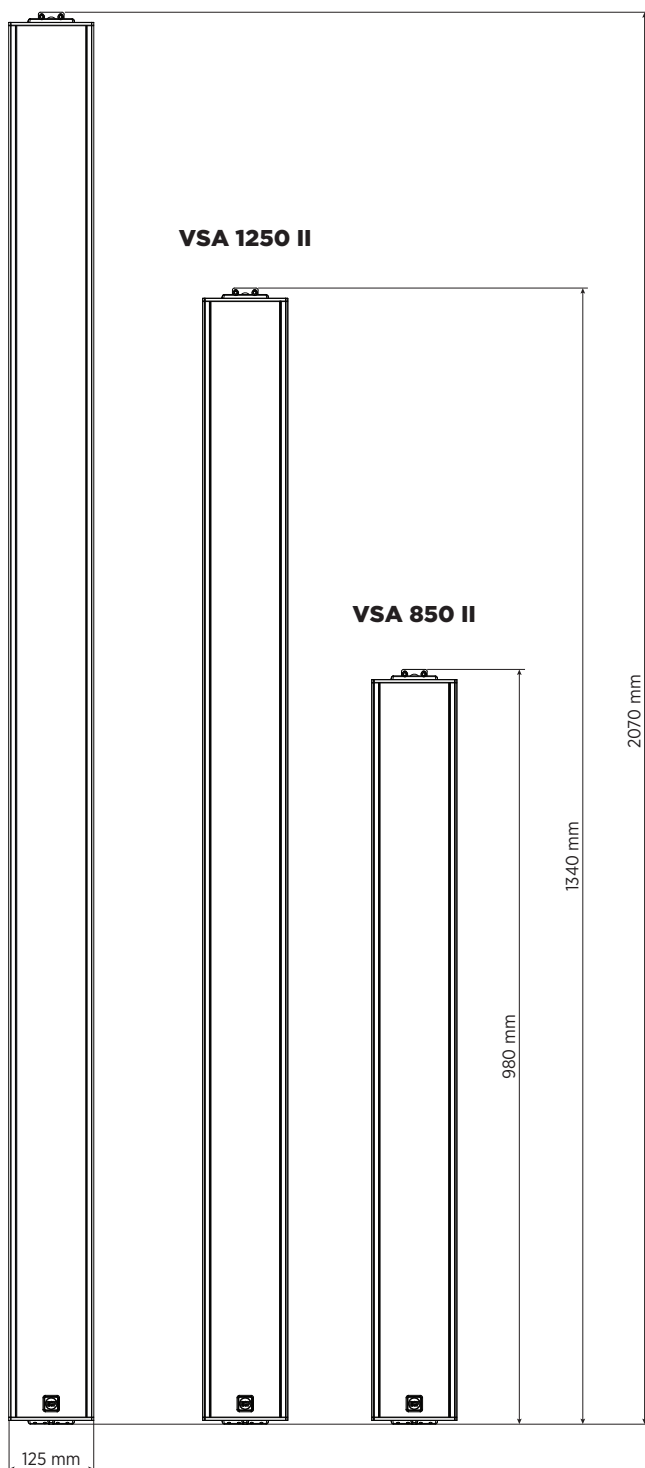
**DRAWINGS**

**FRONT VIEW**

**SIDE VIEW**

**REAR VIEW**

**VSA 2050 II**



97 mm  
104 mm Including bracket

**ACCESSOIRES**

SWIVEL BRACKET SWM-BR VSA II

NUMÉRO DE  
PIÈCE**13360410**

EAN:

8024530016111



SWIVEL BRACKET SWM-BR VSA II BLACK

NUMÉRO DE  
PIÈCE**13360442**

EAN:



VSA REMOTE CONTROL

NUMÉRO DE  
PIÈCE**13360330**

EAN:

8024530013110



VSA TA 1000 - TRANSF. ADAPT. 100V TO ODB

NUMÉRO DE  
PIÈCE**13360318**

EAN:

8024530012878