

VSA 850 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

- > 8 x amplificateurs Classe D de 50 W
- > 93 dB SPL max. (à 30 m)
- > 8 x haut-parleurs 3,5 " à aimant néodyme
- > DSP 48 kHz 32 bits
- $\,{}^{\scriptscriptstyle)}$ Dispersion horizontale de 130 $^{\circ}$
- $\,\,^{>}$ Faisceau de couverture vertical de 10 $^{\circ}$ à 30 $^{\circ}$
- > 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

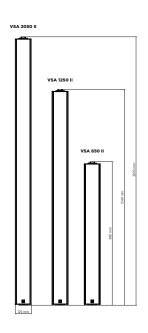
13100028	VSA 850 II	220-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016050
13100029	VSA 850 II	115 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016067
13100030	VSA 850 II	220-240 V	Custom color	EAN 8024530016074
13100033	VSA 850 II	115 V	Custom color	EAN 8024530016104
13100057	VSA 850 II B	220-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018146
13100058	VSA 850 II B	115 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018153

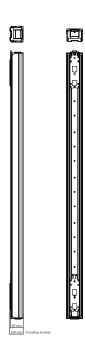


VSA 850 II

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

Hauts-parleurs

Gamme complète

Sections entrées/sorties

Signal d'entrée

Connecteurs d'entrée Sensibilité d'entrée

Section processeur

Protections Limiteur

RDNet

Section alimentation

Puissance totale

Système de refroidissement

Connexions

Conformité standard Specifications physiques Safety agency

Couleur

Taille

Matériel

Hauteur

Largeur Profondeur

Poids

ACCESSOIRES

Accroche / Montage

Électronique

SWM-BR VSA II SWM-BR VSA II **TA1000 VSA** VSA SMART RC 130 Hz ÷ 18000 Hz

93 dB 130° 30°

8 x 3.5" neo, 1.0" v.c

bal/unbal

Ceramic screw terminals

0 dBu

Thermal, short circuit

Soft Limiter

Yes

1300 W Peak, 650 W RMS

Convection **VDE**

CE compliant

2 x wall mounting flange

White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color

980 mm / 38.58 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 11.2 kg / 24.69 lbs

13360410 8024530016111 13360442 8024530021801 13360318 8024530012878 13360330 8024530013110

Spécifications Page 2 of 2