



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
- › 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

| | | | | |
|----------|--------------|-----------|------------------|-------------------|
| 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 |

Spécifications

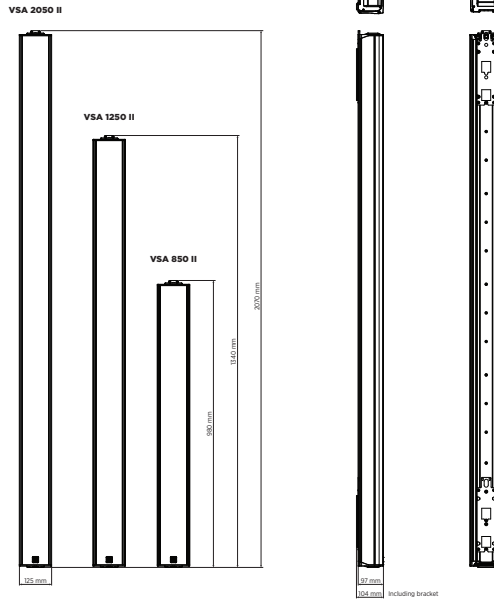
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



VSA 850 II

Enceinte colonne avec contrôle numérique de la dispersion

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques

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" 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 Yes

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

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

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