



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

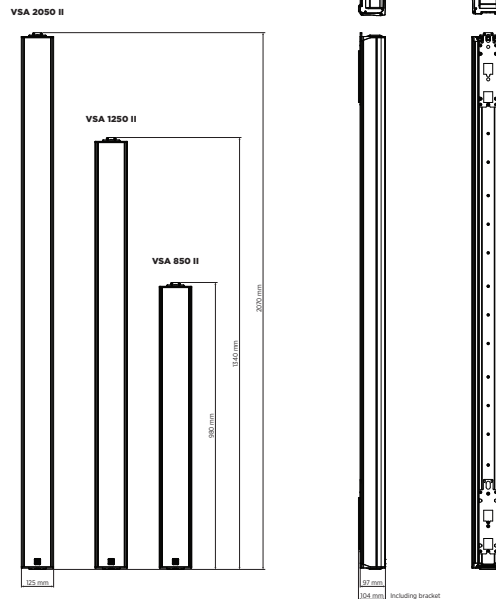
13100028	VSA 850 II	220-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016050
13100029	VSA 850 II	115 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016067
13100030	VSA 850 II	220-240 V	Custom color	EAN 8024530016074
13100033	VSA 850 II	115 V	Custom color	EAN 8024530016104
13100057	VSA 850 II B	220-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018146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



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	130 Hz ÷ 18000 Hz 93 dB 130° 30°
Hauts-parleurs	Gamme complète	8 x 3.5" neo, 1.0" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée Connecteurs d'entrée Sensibilité d'entrée	bal/unbal Ceramic screw terminals 0 dBu
Section processeur	Protections Limiteur RDNet	Thermal, short circuit Soft Limiter Yes
Section alimentation	Puissance totale Système de refroidissement Connexions	1300 W Peak, 650 W RMS Convection VDE
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Specifications physiques	Matériel Couleur	2 x wall mounting flange White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color
Taille	Hauteur Largeur Profondeur Poids	980 mm / 38.58 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 11.2 kg / 24.69 lbs
ACCESOIRES		
Accroche / Montage	SWM-BR VSA II SWM-BR VSA II	13360410 8024530016111 13360442 8024530021801
Électronique	TA1000 VSA VSA SMART RC	13360318 8024530012878 13360330 8024530013110