



# VSA 850

COLONNA SONORA CON CONTROLLO DIGITALE DELLA DIRETTIVITÀ



## Descrizione

VSA 850 è un array verticale multi-amplificato che rappresenta una delle ultime applicazioni della tecnologia digitale di RCF. Grazie a potenti DSP (Processori di Segnale Digitale) elabora il segnale audio inviato ad ogni altoparlante per controllare la sua dispersione verticale. È il diffusore ideale per installazioni indoor in ambienti acusticamente critici e dove è richiesto un moderato impatto visivo.

## Caratteristiche

- › 8 amplificatori Classe D da 50 W
- › 93 dB Max SPL
- › 8 trasduttori full-range da 3,5"
- › Processore 48 kHz 32 bit
- › Dispersione orizzontale 130°
- › Controllo della dispersione verticale fino a 10° - 30°
- › Alimentazione 115/230 Vac (600VA); 24 V dc
- › Corpo in alluminio
- › Terminali di collegamento ceramici e fusibile termico su ingresso 0 dB
- › Indicatori e controllo per la funzione di monitoraggio EN 60849

## Codice

13000277 VSA 850  
13000278 VSA 850

220-240 V  
115 V

White - RAL 9002 EAN 8024530009106  
White - RAL 9002 EAN 8024530009113



# VSA 850

## COLONNA SONORA CON CONTROLLO DIGITALE DELLA DIRETTIVITÀ

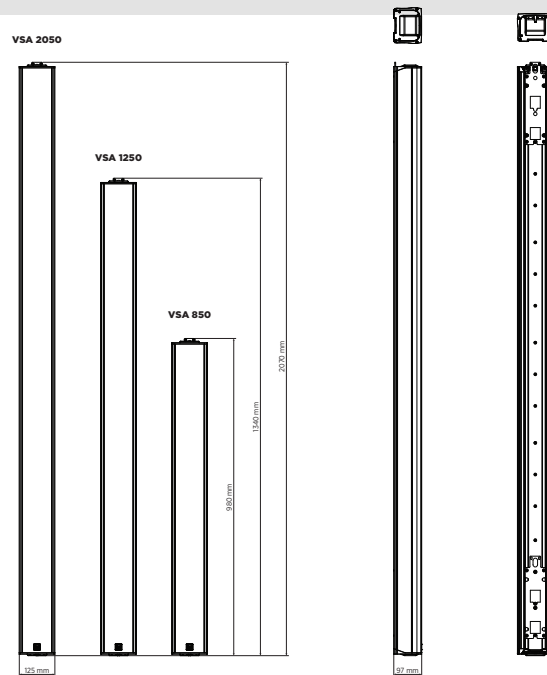
DRAWINGS

FRONT VIEW

SIDE VIEW

REAR VIEW

Line Art 2D



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Specifiche acustiche</b>	Risposta in Frequenza Max SPL @ 30m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale	130 Hz ÷ 18000 Hz 93 dB 130° 30°
<b>Trasduttori</b>	Fullrange	8 x 3.5", 1.0" v.c
<b>Sezione Input/Output</b>	Segnale di Ingresso Connettori in ingresso Sensibilità di ingresso	bal/unbal Ceramic screw terminals 0 dBu
<b>Sezione del processore</b>	Protezioni Limiter RDNet	Thermal, short circuit Soft Limiter Yes
<b>Sezione di potenza</b>	Potenza Totale Raffreddamento: Connessioni	1000 W Peak, 500 W RMS Convection VDE
<b>Conformità agli standard</b>	Standard di sicurezza	CE compliant
<b>Specifiche fisiche</b>	Hardware Colore	2 x wall mounting flange White - RAL 9002
<b>Dimensioni</b>	Altezza Larghezza Profondità Peso	980 mm / 38.58 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 11.2 kg / 24.69 lbs
<b>ACCESSORI</b>		
<b>Elettroniche</b>	TA1000 VSA VSA SMART RC	13360318    8024530012878 13360330    8024530013110
<b>Rigging / Meccaniche</b>	SWM-BR VSA	13360163    8024530007003