



VSA 1250

COLONNA SONORA CON CONTROLLO DIGITALE DELLA DIRETTIVITÀ



Descrizione VSA 1250 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**
- › 12 amplificatori Classe D da 50 W
 - › 94 dB Max SPL
 - › 12 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	13000279 VSA 1250	220-240 V	White - RAL 9002	EAN 8024530009120
	13000280 VSA 1250	115 V	White - RAL 9002	EAN 8024530009137
	13000409 VSA 1250	220-240 V	Custom color	EAN 8024530013011



VSA 1250

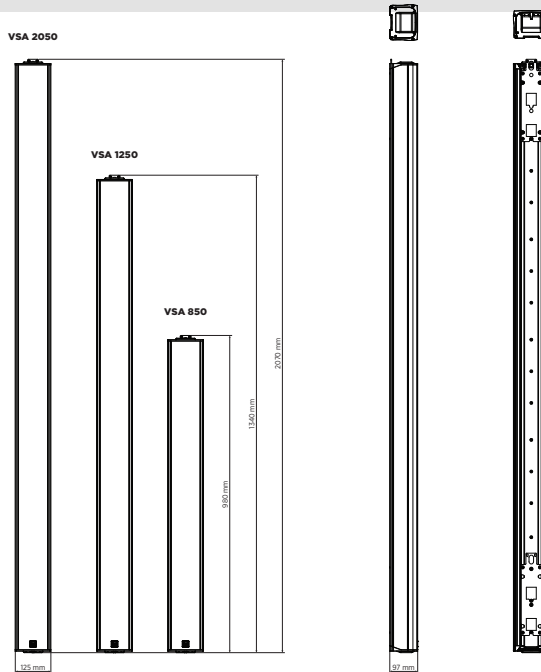
COLONNA SONORA CON CONTROLLO DIGITALE DELLA DIRETTIVITÀ

DRAWINGS
FRONT VIEW

SIDE VIEW

REAR VIEW

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza Max SPL @ 30m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale	120 Hz ÷ 18000 Hz 94 dB 130° 30°
Trasduttori	Fullrange	12 x 3.5", 1.0" v.c
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso Connettori in ingresso Sensibilità di ingresso	bal/unbal Ceramic screw terminals 0 dBu
Sezione del processore	Protezioni Limiter RDNet	Thermal, short circuit Soft Limiter Yes
Sezione di potenza	Potenza Totale Raffreddamento: Connessioni	1000 W Peak, 500 W RMS Convection VDE
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Hardware Colore	Aluminum 2 x Wall Mounting Flange White - RAL 9002, Custom color
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	1340 mm / 52.76 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 13.8 kg / 30.42 lbs
ACCESSORI		
Elettroniche	TA1000 VSA VSA SMART RC	13360318 8024530012878 13360330 8024530013110
Rigging / Meccaniche	SWM-BR VSA	13360163 8024530007003