

# **VSA 850 II**

## DIFFUSORE A COLONNA CON CONTROLLO DIGITALE DELLA DIRETTIVITÁ

#### **DESCRIZIONE**

VSA 850 II è un array verticale multiamplificato 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. É il diffusore ideale per installazioni indoor in ambienti acusticamente critici e dove è richiesto un moderato impatto visivo. Compatibile con ambiente RDNet.



#### CARATTERISTICHE

- 8 amplificatori Classe D da 50 W
- 93 dB Max SPL (@ 30 m)
- 8 trasduttori full-range da 3.5" in neodimio
- Processing segnale a 48 kHz 32 bit
- Dispersione orizzontale 130°
- Controllo della dispersione verticale da 10° a 30°
- Orientamento verticale da 0° a -40°
- Accessori standard per l'installazione inclusi
- Corpo in alluminio estruso
- Indicatori e controllo per la funzione di monitoraggio seocndo EN 60849

Rev. N Last update: 04/03/2024



#### **SPECIFICHE TECNICHE**

SPECIFICHE IECNICHE		
Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza	130 Hz ÷ 18000 Hz
	Max SPL @ 30m	93 dB
	Angolo di copertura orizzontale	130°
	Angolo di copertura verticale	30°
Trasduttori	Fullrange	8 x 3.5" neo, 1.0" v.c
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso	bal/unbal
	Connettori in ingresso	Ceramic screw terminals
	Sensibilità di ingresso	0 dBu
Sezione del processore	Protezioni	Thermal, short circuit
	Limiter	Soft Limiter
	RDNet	Yes
Sezione di potenza	Potenza Totale	1300 W Peak, 650 W RMS
	Raffreddamento:	Convection
	Connessioni	VDE
Specifiche fisiche	Hardware	2 x wall mounting flange
	Colore	White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color
Dimensioni	Altezza	980 mm / 38.58 inches
	Larghezza	125 mm / 4.92 inches
	Profondità	97 mm / 3.82 inches
	Peso	11.2 kg / 24.69 lbs
Informazioni di spedizione	Altezza imballaggio	169 mm / 6.65 inches
	Larghezza imballaggio	1184 mm / 46.61 inches
	Profondità imballaggio	189 mm / 7.44 inches
	Peso imballaggio	13.2 kg / 29.1 lbs

#### CODICE

· 13100058

VSA 850 II B 115V, Black - RAL 9005 EAN 8024530018153

· 13100030

VSA 850 II 220-240V, Custom color EAN 8024530016074 · 13100057

VSA 850 II B 220-240V, Black - RAL 9005 EAN 8024530018146

· 13100029

VSA 850 II

115V, White - RAL 9003 EAN 8024530016067 · 13100033

VSA 850 II 115V, Custom color EAN 8024530016104

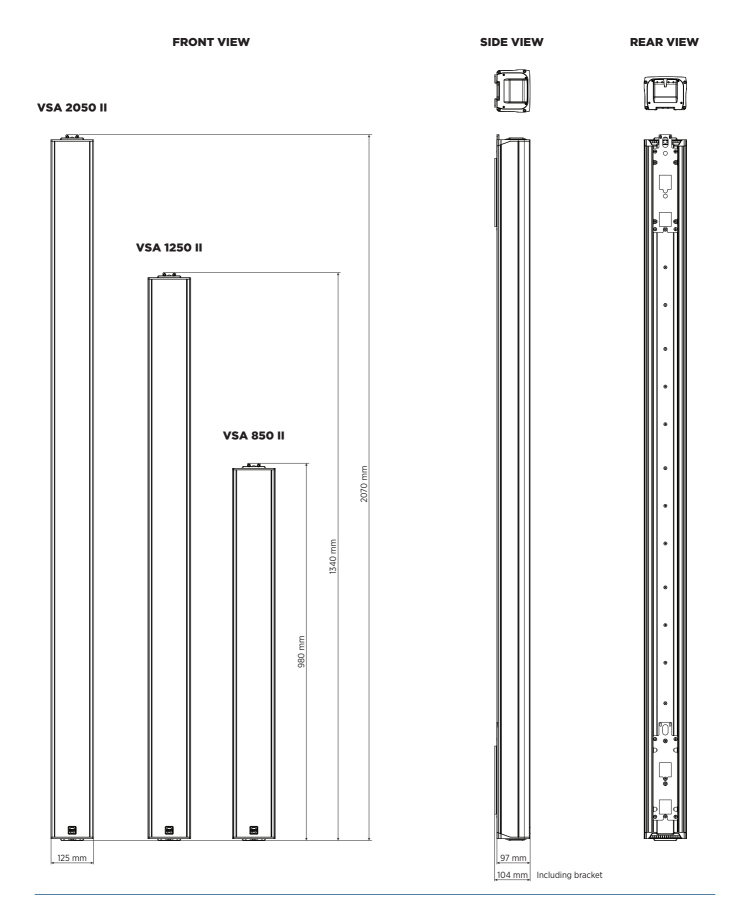
· 13100028

VSA 850 II 220-240V, White - RAL 9003

EAN 8024530016050



## **DRAWINGS**





## **ACCESSORI**

	SWIVEL BRACKET SWM-BR VSA II	CODICE EAN:	<b>13360410</b> 8024530016111
	SWIVEL BRACKET SWM-BR VSA II BLACK	CODICE EAN:	<b>13360442</b> 8024530021801
	VSA REMOTE CONTROL	CODICE EAN:	<b>13360330</b> 8024530013110
COUNTY OF THE PROPERTY OF THE	VSA TA 1000 - TRANSF. ADAPT. 100V TO 0DB	CODICE EAN:	<b>13360318</b> 8024530012878