



P 4228

DIFFUSORE A DUE VIE IMPERMEABILE



Descrizione

P 4228 è un modulo altoparlante line array a due vie full range resistente alle intemperie, adatto ad una vasta gamma di applicazioni professionali in interni o esterni. Il diffusore può essere installato singolarmente o accoppiato in configurazioni array. La sezione delle alte frequenze include una tromba CMD a direttività costante, caricata con un driver a compressione al neodimio RCF Precision con diaframma da 2,5". La sezione delle basse frequenze è composta da due woofer da 8" con disposizione simmetrica. Il circuito interno include un crossover LICC e una protezione Active Mosfet Compression Driver Protection (AMCDP). Il cabinet monoblocco rotostampato è protetto dai raggi UV e soddisfa i requisiti dello standard IP-55. È dotato di inserti in ottone M8 (4x) e una staffa a U in acciaio inossidabile 316P resistente alla corrosione. I collegamenti all'amplificatore avvengono tramite un connettore multipolare a chiusura stagna. La griglia frontale in alluminio è verniciata a polvere con protezione interna idrorepellente. La placca con logo è girevole.

Caratteristiche

- › 400 W RMS di potenza
- › 129 dB max SPL
- › Risposta in frequenza 80 ÷ 20000 Hz
- › 2 woofer in neodimio da 8", 2.5" di bobina
- › Compression driver in neodimio da 2.5" di bobina
- › Direttività costante 110° x 60°
- › Cabinet IP 55 resistente ai raggi UV
- › Griglia in alluminio
- › Staffa in acciaio inossidabile AISI 316L
- › Connettore Amphenol IP67 a 4 poli

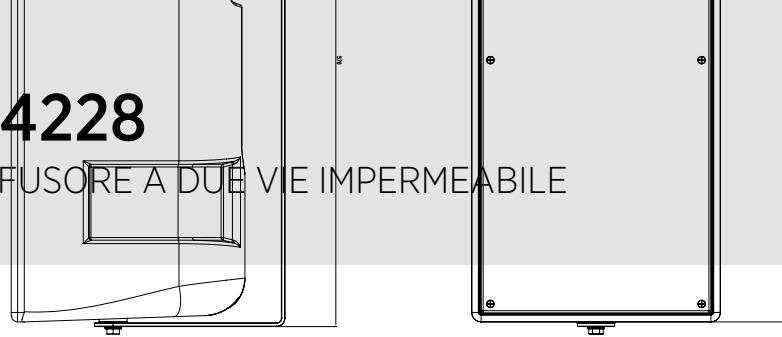
Codice

13000199	P 4228	8ohm	Grey	EAN 8024530008673
13100081	P 4228 W	8ohm	White - RAL 9003	EAN 8024530017507
13100104	P 4228 B	8ohm	Black - RAL 9005	EAN 8024530020613

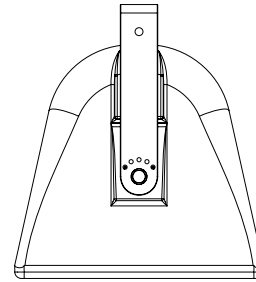


P 4228

DIFFUSORE A DUE VIE IMPERMEABILE



Line Art 2D



	SPECIFICHE TECNICHE	
Specifiche acustiche	Risposta in frequenza (-10dB) Max SPL @ 1m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale Indice di direttività Q Sensibilità del sistema	80 Hz ÷ 20000 Hz 129 dB 110° 60° 9 97 dB
Sezione di potenza	Amplificazione Impedenza nominale Potenza Potenza di picco Protezioni Frequenza di crossover	Full Range 8 ohm 400 W 1600 W PEAK Dynamic active mosfet 1100 Hz
Trasduttori	Driver a compressione Woofer	1 x 1.4" neo, 2.5" v.c 2 x 8", 2.5" v.c
Sezione Input/Output	Connettori in ingresso	Amphenol eco/mat IP 67
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Hardware Griglia Colore	PE Low Density 4 x M8 + U-bracket and pair of spacers Aluminum with waterproof clothing Grey, Black - RAL 9005, White - RAL 9003
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	268 mm / 10.55 inches 566 mm / 22.28 inches 250 mm / 9.84 inches 14 kg / 30.86 lbs
	ACCESSORI	
Rigging / Meccaniche	STAFFE PER CLUSTER 13360119 C-BR 2X P28	Black