



P 6215

DIFFUSORE DUE VIE COASSIALE IMPERMEABILE



Descrizione

Il P 6215 è un diffusore coassiale a due vie full-range, ad ampia dispersione e resistente alle intemperie per applicazioni ad alta potenza e lunga gittata. Il diffusore può essere installato singolarmente o accoppiato in configurazioni array. Il trasduttore per le basse frequenze è un woofer in neodimio da 15". La sezione delle alte frequenze è servita da un driver a compressione in neodimio RCF Precision con bobina da 2,5" montato centralmente nella gola del driver LF e caricato su una tromba CMD per una dispersione uniforme. Il circuito interno fornisce una bassa frequenza di crossover per un'accurata intelligibilità vocale e 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 M10 in ottone (12x) e una staffa a U in acciaio inossidabile 316P durevole e resistente alla corrosione con distanziali (2x) per il montaggio a 90°. La griglia frontale in alluminio è verniciata a polvere con protezione interna idrorepellente. La placca con logo è girevole.

Caratteristiche

- > 600 W RMS di potenza
- > 134 dB max SPL
- > Risposta in frequenza 75 ÷ 20000 Hz
- > Woofer in neodimio da 15", 3.0" di bobina
- > Compression driver in neodimio da 2.5" di bobina
- > Direttività costante 60° x 60°
- > Cabinet IP 55 resistente ai raggi UV
- > Griglia in alluminio
- > Staffa in acciaio inossidabile AISI 316L
- > 12 punti di sospensione (M10)

Codice

13000131 P 6215
13100083 P 6215 W

8ohm
8ohm

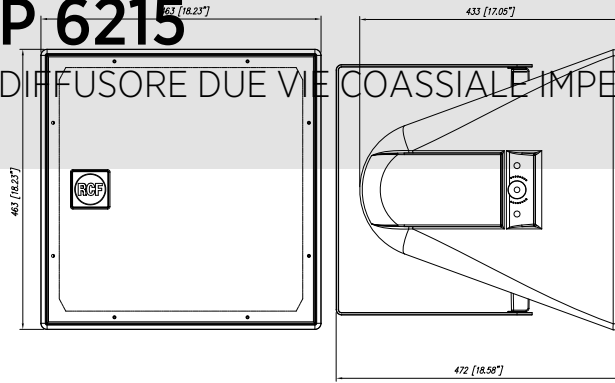
Grey EAN 8024530008260
White - RAL 9003 EAN 8024530017521



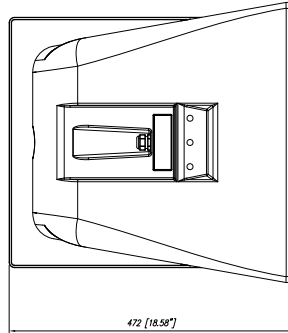
P 6215

DIFFUSORE DUE VIE COASSIALE IMPERMEABILE

Line Art 2D



P3115
P6215
P8015



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in frequenza (-10dB)	75 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m	134 dB
	Angolo di copertura orizzontale	60°
	Angolo di copertura verticale	60°
	Indice di direttività Q	13
Sezione di potenza	Sensibilità del sistema	100 dB
	Amplificazione	Full Range
	Impedenza nominale	8 ohm
	Potenza	600 W
	Potenza di picco	2400 W PEAK
Trasduttori	Protezioni	Dynamic active mosfet
	Frequenza di crossover	1100 Hz
	Driver a compressione	1.3" neo, 2.5" v.c
	Woofer	Coaxial 15" neo, 3.0" v.c
	Connettori in ingresso	Neoprene Cable
Sezione Input/Output	Connettori in ingresso	Neoprene Cable
	Connettori in uscita	Neoprene Cable
Conformità agli standard	Grado di protezione IP	IP 55
	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case	PE Low Density
	Hardware	12 x M10 + U-Bracket and Pair of spacers
	Griglia	Aluminum with waterproof clothing
	Colore	Grey, White - RAL 9003
	Altezza	463 mm / 18.23 inches
Dimensioni	Larghezza	463 mm / 18.23 inches
	Profondità	433 mm / 17.05 inches
	Peso	17 kg / 37.48 lbs
ACCESSORI		
Rigging / Meccaniche	C-BR 2X P15	13360094 8024530006105