

P 6215

DWUDROŻNY ZESPÓŁ GŁOŚNIKOWY O WSPÓŁSIOWYM UKŁADZIE PRZETWORNIKÓW ODPORNY NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH

OPIS

P6215 jest 2-drożnym, pełno pasmowym zespołem głośnikowym dużej mocy o szerokim kącie pokrycia, wyposażonym w przetworniki o wspólosiowej konstrukcji i wodoodporną obudowę. Górny zakres częstotliwości przetwarzany jest przez 1,3” ciśnieniowy przetwornik RCF Precision z cewką o średnicy 2,5”, który współpracuje z tubą CMD o stałej kierunkowości, dla zapewnienia kierowania dźwięku na dużą odległość oraz równomiernego, szerokiego pokrycia. Dolny zakres częstotliwości przetwarzany jest przez 15” przetwornik LF dużej mocy, wyposażony w cewkę o średnicy 3”.

Obudowa zespołu głośnikowego została wyposażona w 12 mosiężnych, gwintowanych (M10) punktów do podwieszania, stalowy wspornik montażowy typu „U”, a także parę elementów dystansowych, ułatwiających instalację po obróceniu o kąt 90°.

P6215 spełnia wymagania standardu IP55 (International Protection Rating).



CHARAKTERYSTYKA

- Jednoczęściowa, obrotowa obudowa, wytłoczona z polietylenu o średniej gęstości, w pełni wodoszczelna (IP 55) i odporna na działanie promieni UV
- Przetworniki osłonięte specjalnie zaprojektowaną kratką aluminiową i wodoodporną tkaniną z włókien syntetycznych o otwartych oczkach
- Stalowy wspornik montażowy typu „U”
- 15” przetwornik LF dużej mocy z cewką o średnicy 3”
- 1,3” przetwornik ciśnieniowy RCF Precision, z cewką o średnicy 2,5”
- Tuba w kształcie stożka 60° x 60°
- Obudowa o przekroju trapezowym z nachyleniem ścian 10° X 20°, ułatwiającym tworzenie gron
- Zabezpieczenie przetwornika HF: Dynamiczne aktywne zabezpieczenie z wykorzystaniem tranzystora Mosfet (Dynamic Active Mosfet)
- 12 mosiężnych, gwintowanych (M10) punktów do podwieszania
- Transformator linii

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka akustyczna	Pasma przenoszenia (-10dB):	95 Hz ÷ 20000 Hz
	Maks. ciśnienie akustycz. (SPL @ 1m):	124 dB
	Kąt pokrycia w poziomie:	90°
	Kąt pokrycia w pionie:	40°
	Indeks kierunkowości Q:	11
Moc	Skuteczność:	95 dB
	Impedancja nominalna(Ohm):	16 ohm
	Przetwarzana moc:	200 W RMS
	Moc szczytowa:	800 W PEAK
	Zalecany wzmacniacz:	400 W
	Zabezpieczenia:	Dynamiczne Aktywne Zabezpieczenie Mosfet
Przetworniki	Częstotliwości podziału:	2000 Hz
	Przetwornik ciśnieniowy HF:	Współosiowy 1.0", średnica cewki 1.5"
	Impedancja znamionowa (Ohm):	8 ohm
	Moc znamionowa:	25 W AES, 50 W PEAK
	Skuteczność:	106 dB, 1W @ 1m
	Przetwornik LF:	Współosiowy 10", średnica cewki 2.5"
	Impedancja znamionowa (ohm):	16 ohm
Wejścia / wyjście	Moc znamionowa:	180 W AES, 360 W PEAK
	Skuteczność:	95 dB, 1W @ 1m
	Typ przyłączy dla wejść:	Kabel w oponie kauczukowej
	Transformator (inst. stałonapięciowa):	100 V
Zgodność ze standardem	Tryb pracy 1 (100 V):	60 W - 167 ohm
	Tryb pracy 2 (100 V):	30 W - 333 ohm
	Tryb pracy 3 (100 V):	15 W - 667 ohm
Cechy fizyczne	Stożek ochrony IP:	IP 55
	Oznaczenie CE:	Tak
	Cabinet/Case Material:	Polietylen o niskiej gęstości (PE)
Wymiary	Osprzęt:	Otwory gwintowane 12 x M8 + wspornik montażowy typu "U" i para elementów dystansowych
	Ostona przetworników:	Aluminium i tkanina wodoodporna
	Kolor:	Szary
	Wysokość:	350 mm / 13.78 inches
Informacje wysyłkowe	Szerokość:	350 mm / 13.78 inches
	Głębokość:	320 mm / 12.6 inches
	Ciężar:	13.4 kg / 29.54 lbs
	Wysokość opakowania:	400 mm / 15.75 inches
	Szerokość opakowania:	370 mm / 14.57 inches
Informacje wysyłkowe	Głębokość opakowania:	370 mm / 14.57 inches
	Ciężar z opakowaniem:	16.3 kg / 35.94 lbs

Produkty RCF są ciągle udoskonalane. Charakterystyka produktu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

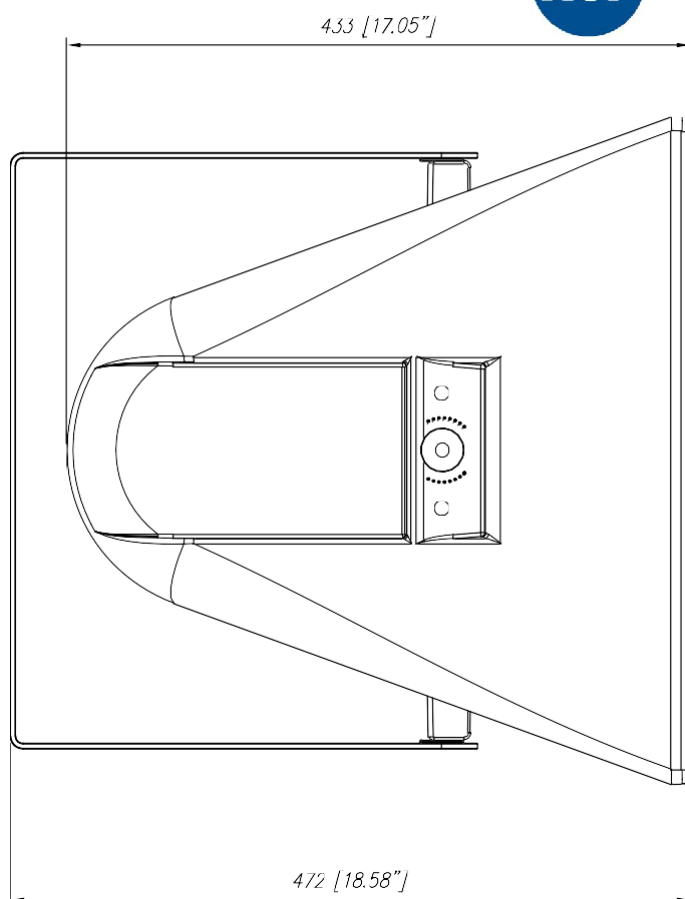
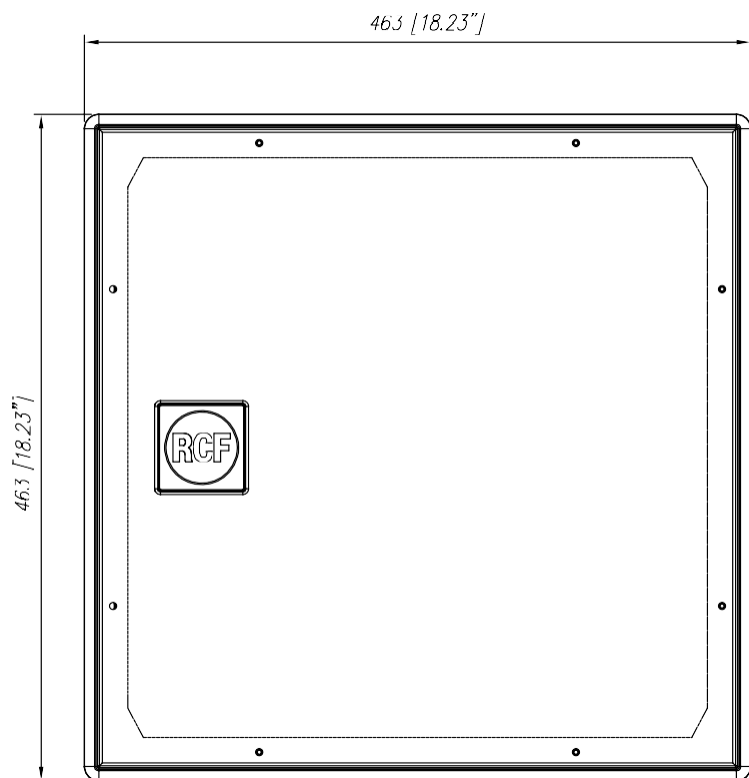


NUMER CZĘŚCI

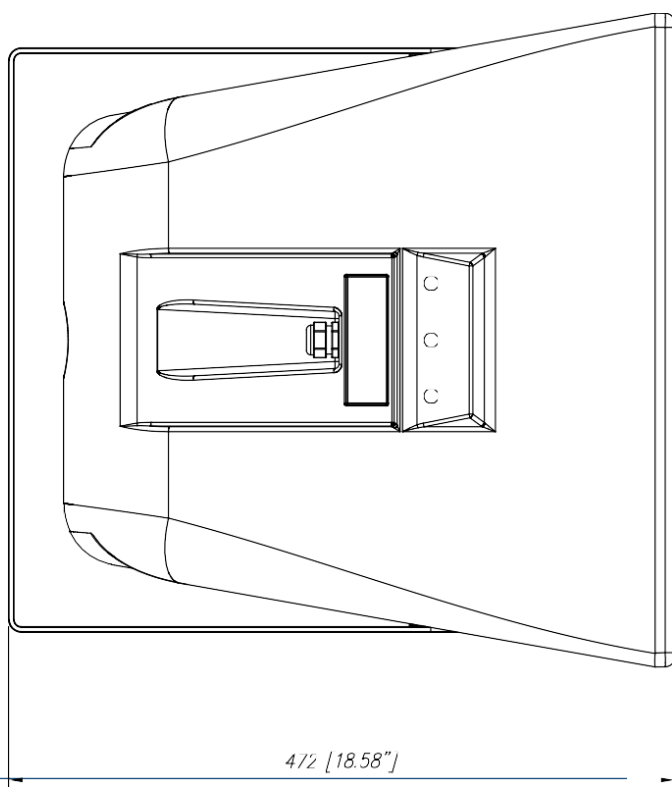
- 13100083
P 6215 W

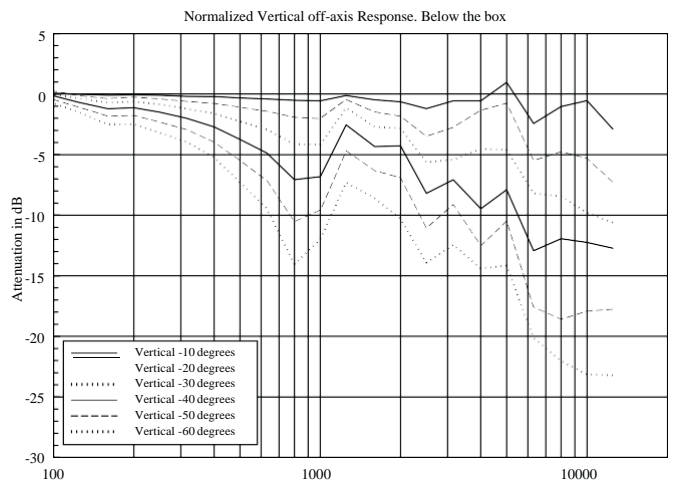
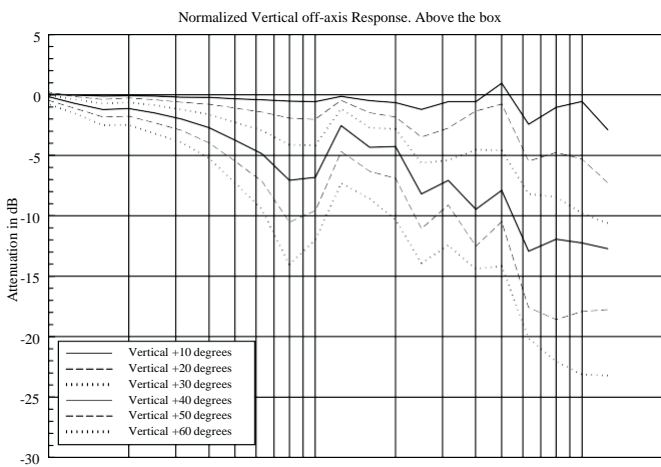
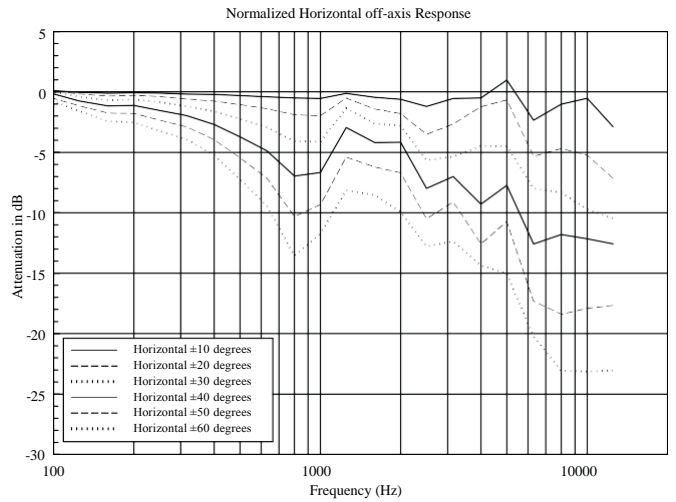
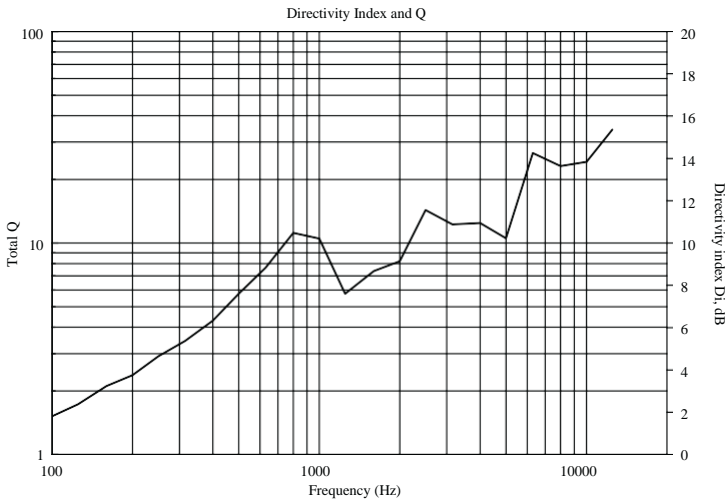
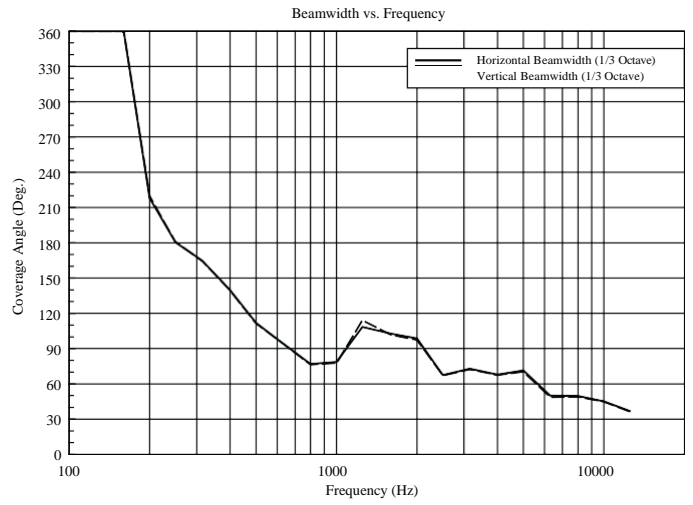
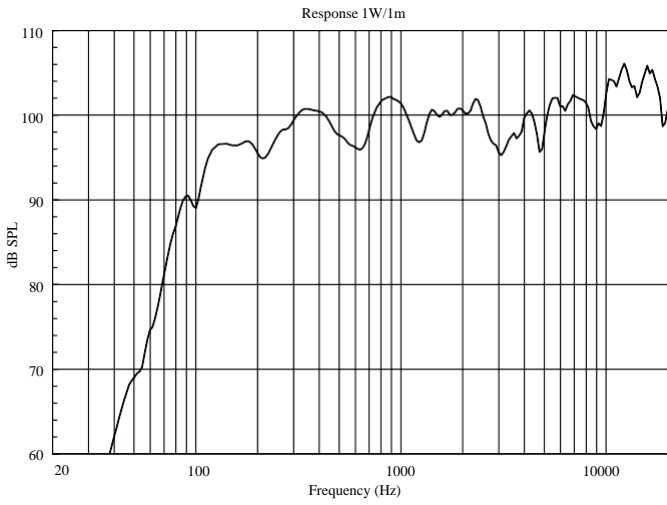
- 13000131
P 6215

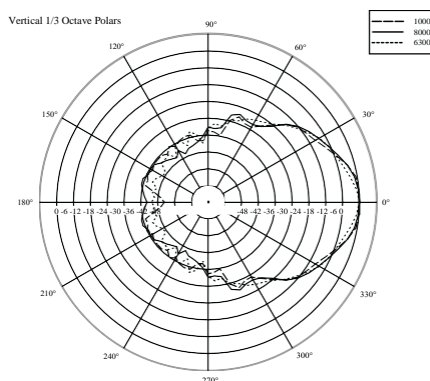
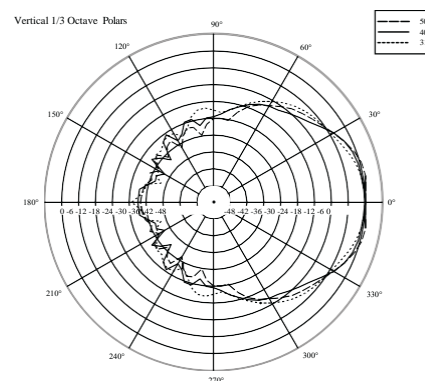
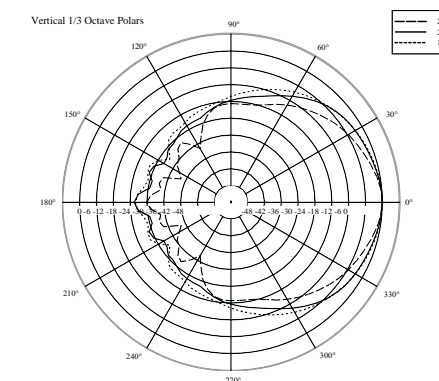
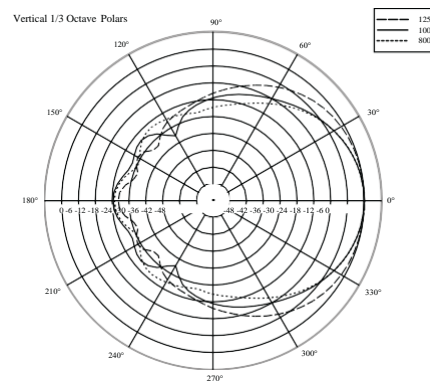
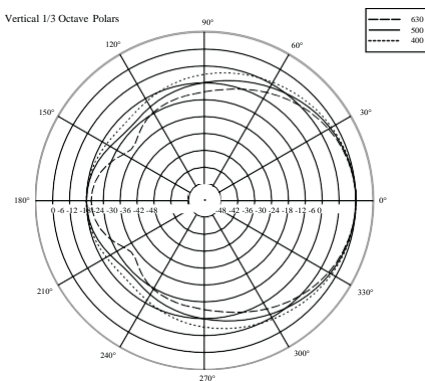
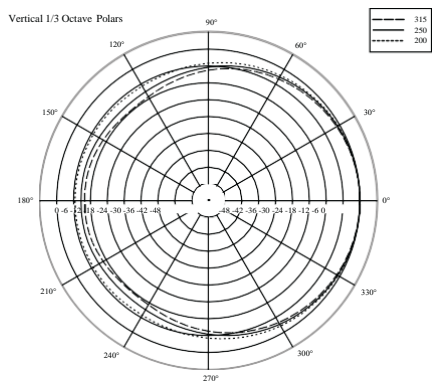
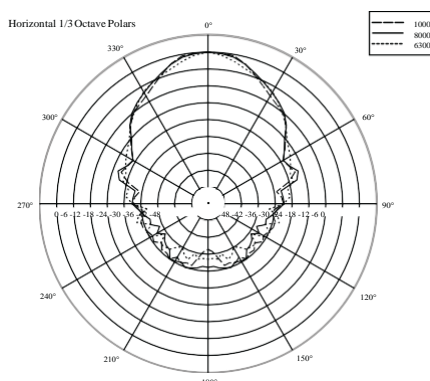
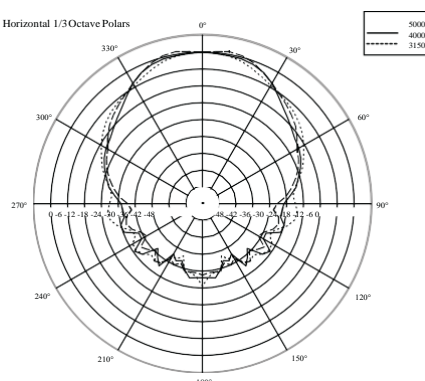
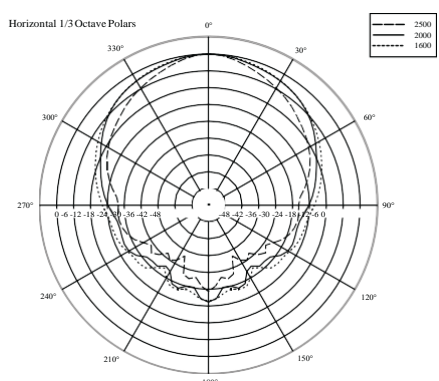
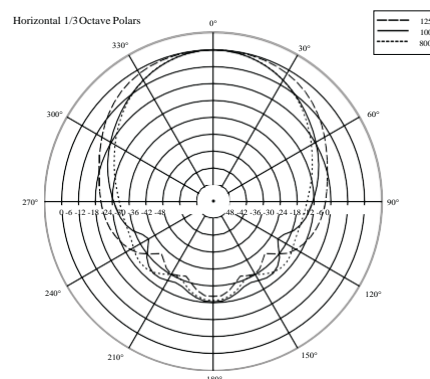
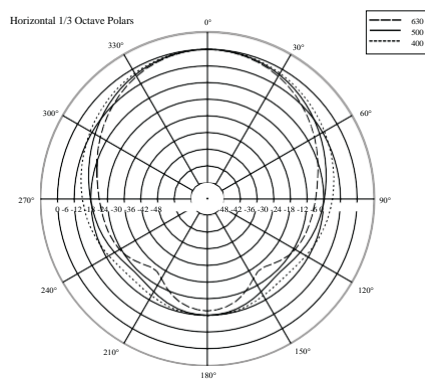
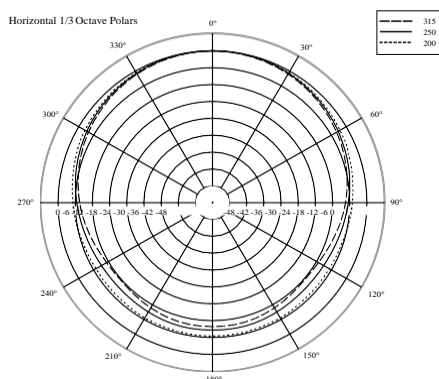
EAN 8024530008260



P3115
P6215
P8015







AKCESORIA



AC P15 A-BR CLUSTER BRACK. - P6215/P3115

PART NUMBER 13360094

EAN: 8024530006105
