



## Specyfikacja produktu

<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
Wysokość (mm)	555
Głębokość (mm)	83
Szerokość (mm)	100
Średnica przetwornika nisko-średniotonowego (cale)	4 x 3.3"
Średnica przetwornika wysokotonowego (cale)	1
System montażowy	Uchwyt „L”
Odczepy transformatora w instalacji 100 volt (W)	40-30-15
Główny materiał konstrukcyjny obudowy	Aluminium
Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω (W)	60
Max SPL @ 1m (dB)	110
Impedancja (Ω)	16
SPL 1W/1m (dB)	92
Pasma przenoszenia (Hz)	190 - 22.000
Materiał maskownicy	Aluminium
Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych	Tak
Kąt rozpraszania przy 1.000Hz (°) - w poziomie	180
Kąt rozpraszania przy 1.000Hz (°) - w pionie	50
Wartość wskaźnika IP	66
Typ przetwornika	Szerokopasmowy, wielogłośnikowy
Zastosowanie w instalacjach 100 volt	Tak
Masa (kg)	1.03.1935
Materiał membrany woofera	Papier powlekany
Kolor	Biały (W)