

DSP3012A

Zewnętrzny dwudrożny głośnik tubowy 300 W

DSPPA

Cechy:

- zewnętrzny głośnik tubowy
- moc RMS: 300 W
- wysoka jakość reprodukcji dźwięku
- wbudowany transformator 70V/100V
- nowoczesny, elegancki wygląd
- wodoodporna konstrukcja (IP66)
- wytrzymała obudowa wykonana z włókna szklanego i aluminium
- 3-punktowy uchwyt montażowy w zestawie



Zastosowanie:

- sklepy, galerie handlowe
- biura, gabinety, korytarze
- budynki użytku publicznego, placówki edukacyjne
- hale sportowe
- magazyny
- stacje, przystanki, dworce
- parkingi
- fabryki
- obiekty przemysłowe

Model	DSP3012A
Tryby pracy	70/100 V
Moc RMS	300W
Max RMS	600W
Kąt propagacji	40° * 60°
Skuteczność	108 dB / 1 W / 1 m
Maksymalny poziom SPL	138 dB / 1 m
Pasma przenoszenia	70 Hz – 18 kHz
Wymiary	760 x 610 x 1040 mm
Waga	45 kg
Klasa szczelności	IP66