

Apart Audio SPH20 Głośnik Wiszący Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 792 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Wiszący Apart Audio SPH20

Wiszący sferyczny zestaw głośnikowy o kącie rozpraszania 360°, biały (W)

SPH20 to dwudrożny, 100-voltowy, wiszący, sferyczny zestaw głośnikowy z szerokopasmowym wooferskim z membraną o podwójnym stożku, zaprojektowany do rozpraszania dźwięku w zakresie 360°. Te zestawy umożliwiają głośne rozgłaszanie dźwięku na szerokim obszarze, co minimalizuje ilość koniecznych do nagłośnienia danej przestrzeni głośników. SPH20 są najbardziej efektywnym (także kosztowo) rozwiązaniem stosowanym przy nagłaśnianiu dużych przestrzeni pod wysokimi sufitami, zarówno przy nadawaniu muzyki tła jak i komunikatów głosowych (magazyny, supermarkety, budynki przemysłowe).

Ten sferyczny zestaw głośnikowy charakteryzuje się naturalnym brzmieniem i znakomitą zrozumiałością mowy (komunikaty głosowe). Taka charakterystyka SPH20 pozwala na przygotowanie bardzo konkurencyjnej oferty, ponieważ użycie mniejszej ilości głośników ma także wpływ na moc wzmacniaczy koniecznych do wysterowania instalacji jak i koszt wykonania samej instalacji (robocizna).

Obudowa SPH20 została wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS, a 8" membrana woofera o podwójnym stożku z powlekanej celulozy. Wysokiej jakości transformator pozwala na wykorzystanie jednego z odczepów mocy: (20 – 10 -5 W @ 100V), wartość wskaźnika IP – 63 pozwala traktować SPH20 jako zestaw odporny na wilgoć oraz na działanie promieniowania UV. Kabel zasilający wraz z linką zabezpieczającą mają długość 3,3 m i są wyposażeniem standardowym.

SPH20 są standardowo dostarczane w kolorze białym (W), opcjonalnie może być lakierowany w dowolnym kolorze z palety RAL (opcja PAINT-SPH) przy zamówieniu min. 12 szt.

Dane techniczne:

- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
 - 8"
- System montażowy
 - Puszka sufitowa

- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
 - 20 - 10 - 5 W
- Główny materiał konstrukcyjny obudowy
 - Tworzywo ABS
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω
 - 30 W
- Max SPL @ 1m
 - 111 dB
- Impedancja
 - 8 Ω
- SPL 1W/1m
 - 95 dB
- Pasmo przenoszenia
 - 80 – 18.000 Hz
- Materiał maskownicy
 - Tworzywo ABS
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
 - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz – w pionie
 - 110°
- Wartość wskaźnika IP
 - 63
- Typ przetwornika
 - Szerokopasmowy z membraną podwójnie stożkową
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
 - Tak
- Masa
 - 2,20 kg
- Materiał membrany woofera
 - Papier powlekany
- Kolor
 - Biały (W)