

ASP20

Sferische luidspreker

AUDAC

► Eigenschappen

- 360° horizontale bedekking
- Vocht en UV-bestendig
- Bruikbaar voor binnen- en buiten-toepassingen
- 4 verschillende vermogenaftakkingen
- 2m aansluitkabel
- Hoge kwaliteits geluidsreproductie.

► Applicaties

- Grote variatie van binnen en buiten applicaties
- Fabriekshallen
- Grote open gebieden
- ...



De ASP20 van AUDAC is een full range sferische luidspreker welke speciaal ontworpen is voor een 360° horizontale bedekking in een grote variëteit van binnen- en buitentoepassingen.

Omwille van de 360° horizontale bedekking, zal de grote dispersie van het geluid ideaal zijn voor te gebruiken in grote open gebieden zoals sportvelden, bedrijfshallen, shoppingcentra en andere.

Omwille van de breede, vloeiende frequentie response en hoge efficiëntie, zal deze luidspreker een hoge betrouwbare reproductie van muziek of spraak verzekeren en dit met een lage vervorming.

De luidspreker is opgebouwd uit een sterke, witte ABS materiaal welke vocht en UV-bestendig is.

Hij is voorzien van een 100V lijn transformator welke het mogelijk maakt om de luidspreker te gebruiken in grote 100V PA-systemen met vermogen aftakkingen van 20W, 10W, 5W en 2.5W.

Het modern ogend ontwerp maakt dat de luidspreker perfect te integreren is in elke omgeving.

► Specificaties

SYSTEEM SPECIFICATIES	
Nominale vermogen op 100V	20 W
Frequentie response -3dB	80Hz - 18 kHz
Geluidsdruk 1W / 1m	99dB
Maximale geluidsdruk W / 1m	103 dB
Vermogenaftakkingen	20W / 500 Ohm 10W / 100Ohm 5W /2000Ohm 2.5W / 400Ohm
Horizontale bedekking	360°
PRODUCT EIGENSCHAPPEN	
Afmetingen (Ø)	Ø 254 mm
Netto gewicht	2.95Kg
Luidspreker	8"
Constructie	ABS behuizing (waterdicht)
Montage	Roestvrij stalen U beugel
Lengte aansluitkabel	2m
Kleur	Wit
Normeringen	IEC60065 EN55103-1 EN55103-2
VERZENDING & BESTELLING	
Verpakking	Kartonnen doos
Gewicht en volume	3.25 Kg - 0.0312 Cbm

*AUDAC behoudt het recht om de specificaties aan te passen zonder vermelding: dit is een deel van de politiek om de producten constant te verbeteren.