

TAKHØYTTALER BBR-ABT-S186

AutroVoice
produktdatablad

Egenskaper

- Oppfyller alle krav i standarden NS-EN 54-24
- Samsvarssertifikat: 1438-CPR-0648
- Overholder standarden BS5839-8 (termisk beskyttelse)
- Høyeste nivå ift. taletydelighet
- Elegant design
- 6 W transformator gjør det mulig å velge nøyaktig utgangseffekt for høyttaleren
- 100 % beskyttelse mot linjebrudd og kortslutning

Produktoversikt

Takmontert høyttaler for brannvarsling BBR-ABT-S186 er utviklet for bruk ved høye akustiske nivåer. Bredt frekvensbånd og høy effektivitet sikrer at muntlige beskjeder blir forstått. Parametrene er nøye utvalgt, slik at den kan brukes i himlinger.

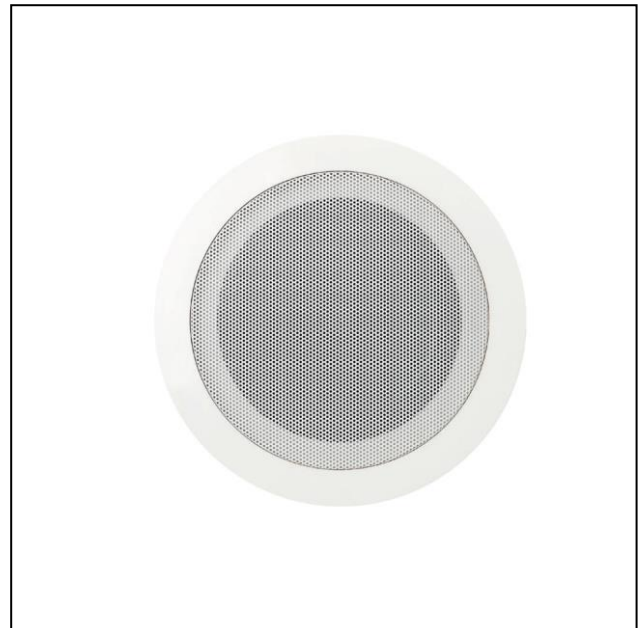
Avansert teknologi gjør at høyttaleren BBR-ABT-S186 har både svært gode akustiske egenskaper og er svært estetisk.

Den kjennetegnes ved å være rask og enkel å montere.

Kvalitetsstandarder og lydegenskaper er kontrollert ved hjelp av tester i ekkofritt kammer, tester ved hjelp av motstands- og integritetstestutstyr og tester i kammer for å måle motstand mot vær og luftfuktighet.

Høyttaleren BBR-ABT-S186 gir en godt balansert lyd, noe som er ekstremt viktig ved kommunikasjon av forståelig tale.

BBR-ABT-S186 er utstyrt med standardisert beskyttelsesboks («firedome») laget av ABS, og den leveres med to kabelgjennomføringer med gummihylser.

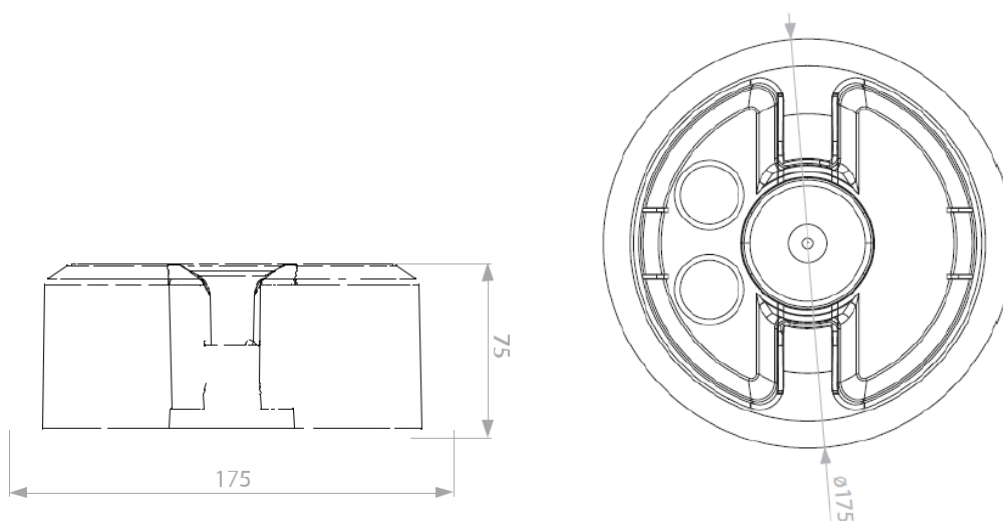


Høyttaleren BBR-ABT-S186 som er utstyrt med beskyttelsesboks, keramisk blokk og termisk beskyttelse, overholder standarden NS-EN 54-24.

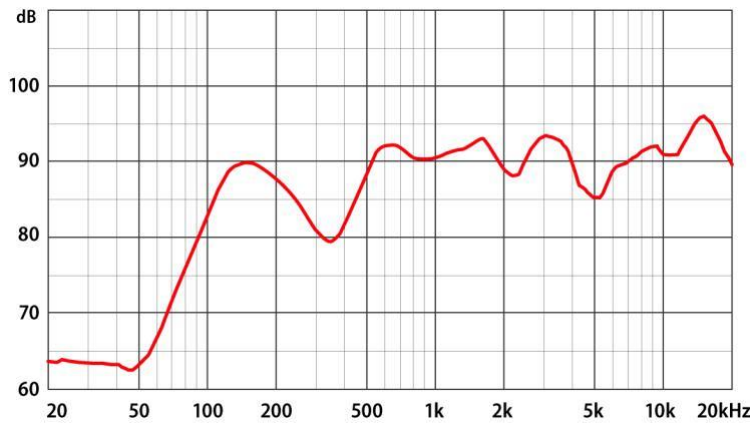
Produktnavn	Artikkelnummer	Beskrivelse
BBR-ABT-S186	116-BBR-ABT-S186	TAKHØYTTALER ABS 6 W

Tekniske spesifikasjoner	
Nominell effekt, W	6
Tapping 100 V kurs i samsvar med EN 54-24, W	6 / 3 / 1,5 / 0,75
Tapping 70 V kurs, W	3 / 1,5 / 0,75 / 0,37
Transformatorimpedans, Ω	1667 / 3333/6667/13 333
Driverimpedans, Ω	8
Effektivt frekvensområde, Hz	120 – 20 000
Sensitivitet ved 4 m, 1 W, dB	79
SPL ved 4 m, nominell effekt, dB	86
SPL ved 1 m, 1 W, dB, testsignal-båndbredde 300 Hz – 6 kHz	91
SPL ved 1 m, nominell effekt, dB, testsignal-båndbredde 300 Hz – 6 kHz	99
Dispersjon ved 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 4 kHz, [°]	180 / 180 / 150 / 90
Miljøtype / IP-klassifisering i samsvar med EN 54-24	A / IP21C
IP-klassifisering	32C
Min. / maks. omgivelsestemp.	-10 °C / 55 °C
Mål, mm	Høyde 75, ϕ 175
Nettovekt, kg	0,66
Farge	Hvit (RAL 9003)
Materiale	ABS
Montering	Fjærklemme
Utskjæring, mm	ϕ 150
For overvåking av DC-ledning	Kondensator (BBR-ABT-S186C)

Måltegning



Frekvensbånd



Sektordiagram med retningsegenskaper

