

TAKHØYTTALER BBR-ABT-S206B

AutroVoice
produktdatablad

Egenskaper

- Oppfyller alle krav i standarden NS-EN 54-24
- Samsvarssertifikat: 1438-CPR-0605
- Overholder standarden BS5839-8 (termisk beskyttelse)
- Best mulig taleklarhet
- Elegant design
- 6 W transformator gjør det mulig å velge nøyaktig utgangseffekt for høyttaleren
- 100 % beskyttelse mot linjebrydd og kortslutning

Produktoversikt

Takmontert høyttaler BBR-ABT-S206B for brannvarsling er utviklet å god lyd og så energieffektiv drift som mulig. Bredt frekvensbånd og høy effektivitet sikrer at muntlige beskjeder blir forstått.

Parametrene er nøye utvalgt for å sikre at den kan brukes i himlinger, både i normal høyde og på steder der det er høyt under taket.

Avansert teknologi gjør at høyttaleren BBR-ABT-S206B har både svært gode akustiske egenskaper og er svært estetisk, samtidig som den er motstandsdyktig mot mekaniske skader. 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 miljø og luftfuktighet.

Høyttaleren BBR-ABT-S206B gir en godt balansert lyd, noe som er ekstremt viktig ved kommunikasjon av forståelig tale.

Høyttaleren BBR-ABT-S206B blir lagt merke til takket være sin elegante design. Den synlige delen av høyttaleren er dekt av en normalt og estetisk hvitt strøk med maling (RAL 9003)

– eventuelt i andre farger (RAL-palett).



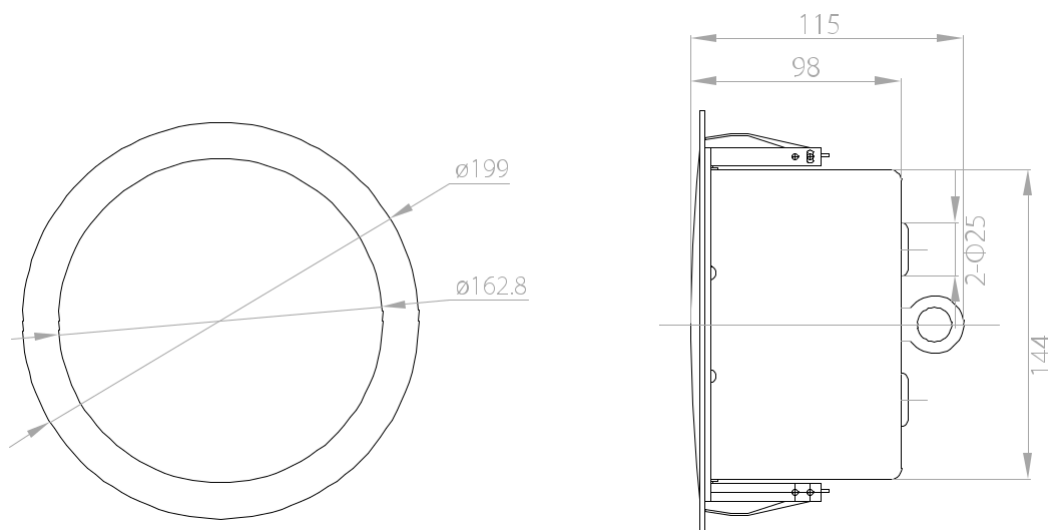
BBR-ABT-S206B er utstyrt med en standardisert beskyttelsesboks («firedome») av mykt stål, og den leveres med to kabelgjennomføringer med gummihylser. Keramiske blokker, brannsikker kabling og temperatursikring er plassert i brannkuppelen.

Høyttalere fra BBR-ABT-S-serien som er utstyrt med beskyttelsesboks og termisk beskyttelse, overholder standarden NS-EN 54-24.

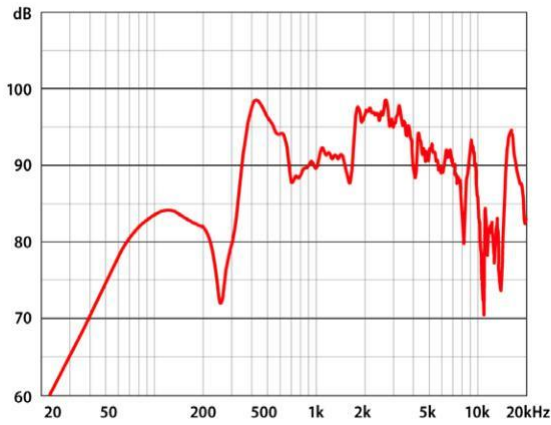
Produktnavn	Artikkelnummer	Beskrivelse
BBR-ABT-S206B	116-BBR-ABT-S206B	TAKHØYTTALER 6 W Ø199

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	81
SPL ved 4 m, nominell effekt, dB	88
SPL ved 1 m, 1 W, dB, testsignal-båndbredde 300 Hz – 6 kHz	93
SPL ved 1 m, nominell effekt, dB, testsignal-båndbredde 300 Hz – 6 kHz	101
Dispersjon ved 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 4 kHz, [°]	180/180/95/70
Miljøtype / IP-klassifisering i samsvar med EN 54-24	A / IP21C
IP-klassifisering	32C
Min. / maks. omgivelsestemp.	-10 °C / 55 °C
Mål, mm	Høyde 115, \varnothing 199
Nettovekt, kg	1,13
Farge	Hvit (RAL 9003)
Materiale	Stål
Montering	Fjærklemme
Utskjæring, mm	\varnothing 175
For overvåkning av DC-kurs	Kondensator (BBR-ABT-S206BC)
Alternativ farge	RAL-fargekart
Ease-modell	✓

Måltegning



Frekvensbånd



Sektordiagram med retningsegenskaper

