

GRAYWOLF ADVANCEDSENSE BE AIR

Sisäilman virtausnopeuden mittauksiin.

Valmistaja: GrayWolf

Tuotenumero: ASBE-AIR-ST

3180,00 €

Hinta (ALV 0%)

3990,90 € (sis. ALV 24%)

Yhdistämällä GrayWolf:in edistyksellisen ilman virtausnopeuden mittauksiin sopivan kuumalanka-anturin ja kannettavien- sekä kämmentietokoneiden uskomattoman kapasiteetin, on saatu markkinoiden monipuolisin kannettava ilman virtausnopeusmittari.

GrayWolf laitteet on nykyään myös mahdollista saada GrayWolfLive palvelun kanssa, mikä mahdollistaa laitteiden etävalvonnan. Laitteita voi monitoroida millä tahansa internet-selainta käytävällä laitteella, dataa voi katsoa ja ladata tietokoneelle analysoimista varten, sekä hälytysarvoja eri sisäilman laadun suureille voi määrittää. Hälytysarvojen ylittyessä palvelu lähettää kymmenelle valitsemallesi henkilölle sähköpostin tai tekstiviestin.

Ominaisuuksia:

- Mittaa ilman nopeutta ja lämpötilaa.
- Laskee reaaliaikaisesti tilavuusvirtauksen.
- Optiona ohjelmistomodulit (Equal Area) ja (Log-Tchebycheff) virtauslaskentaan
- Erittäin helppokäyttöinen
- Helppo tulosten analysointi suoraan kämmentietokoneen tai PC:n ohjelmistoilla.
- Sopii lämpötilamukavuuden (vedon mittauksiin), puhdastilojen (HEPA filtrit) and laboratorion höyryisyysmittauksiin.
- Laaja ilmanvirtausnopeusalue 0-30 m/s sopien kanavan virtausnopeuden ja tilavuusvirran mittauksiin, vielä laajempi alue mahdollista pitot tuben kanssa.

Toimitussisältö

Paketin tiedot:

- AS-201 Teleskooppinen kuumalanka anemometrinen probe (ilman nopeuden, lämpötilan ja virtaustilavuuden mittaamiseen)
- AdvancedSense BE perusmallin kämmentietokone ja dataloggeri
- WolfSense AS tietokoneohjelmisto
- WolfSense PC-ohjelmisto datan siirtoa ja käsittelyä varten. Toimitetaan USB-muistitikulla
- SWS-AS3a 3-vuoden käyttöoikeus WSAS ohjelmistoon ja rajoittamaton lisenssi WSPC

ohjelmistopäivityksiin

- PCC-22AS kanto- ja säilytyslaukku
- PCC-AS01 säilytyspussi kämmentietokoneelle

Dokumentit

1. [AdvansedSense BE esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/ASBE.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/ASBE.pdf>)
2. [GrayWolf AIR esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/AIR-ST.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/AIR-ST.pdf>)