

Ilmamäärän mittaus

SwemaFlow 65 käyttöohje

SwemaFlow 65 on tarkoitettu poisto- ja tuloilmaventtiileiden mittaamiseen alueella 2..65 l/s. Joissakin tuloilmaventtiileissä on tarpeen käyttää tuloilma-adapteria.

SwemaFlow 65:ssä on ladattavat NiMH akut. Täyteen ladattuna akut kestävät normaali työpäivän. Jos ilmamäärät ovat suuria, lyhenee käyttöaika. SwemaAir 300 paristoikoni alkaa vilkkua jos akut ovat tyhjenemässä ja SWF 65:ssä punainen valodiodi sammuu. SwemaAir 300 lakkaa kytkeytyä virrattomaksi jos akut ovat täysin tyhjä. Akut ladataan mukana seuraavalla pikalaturilla (Ansmann). Latausaika noin 3 tuntia. Laturia voi pitää kytkettynä pidempiäkin aikoja. Ladattaessa ei laitteella voi suorittaa mittauksia.

SwemaFlow 65:ttä voi käyttää seuraavilla mittausohjelmilla: AP,AF,AS,LOG,LOGP.

AF toiminto on suositeltavin tapa mitata. Mittaus tapahtuu seuraavasti:

1. Paina ENTER, jolloin mittaus käynnistyy. Näytöllä pienillä numeroilla mittausaika lasketaan alaspäin. Kun mittaus on suoritettu kuuluu äänimerkki ja näytöllä näkyy tulos. MAX ja MIN napeilla näet vaihtelualan mittauksen aikana.
2. NOTEPRINT painikkeella tallennat tuloksen muistiin. Myös mittauksen standadipoikkeama tallentuu muistiin.
3. Jos et halua tallentaa tulosta, paina CLEAR NOTEPRINT painikkeen sijasta.

Mittausparametrien muuttaminen AF toiminnossa.

1. Paina MODE lyhyesti
2. Askella mittausaikavakiota (normaalisti 2 s) tai paina Clear normaaliarvon saamiseksi
3. Paina MODE lyhyesti
4. Askella mittausajan pituutta (normaalisti 5s). Voit valita välillä 0..60s (tai Clear)
5. Paina MODE lyhyesti
6. Valitse mittausyksikkö
7. Paina MODE lyhyesti ja tulet mittausasentoon



Mittausongelmiesi ratkaisija

Pietiko Oy
Datacity , 20520 Turku
puh (02) 2514402
fax (02) 2510015
www.pietiko.fi