

MistMaster vesisumuhuuva

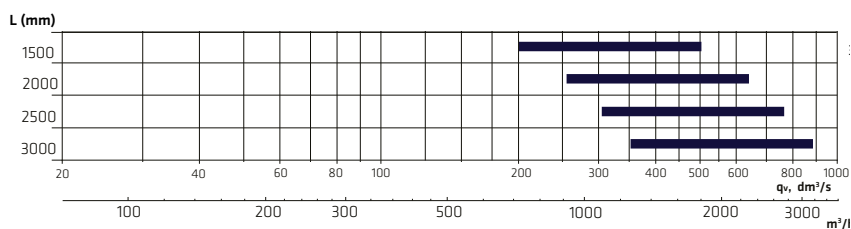
CLIMECON



MistMaster - Turvallinen ja laadukas vesisumuhuuva ammattikeittiöön

Avotuli- ja hiiligrillilaitteiden käyttö ammattikeittiöissä on yleistynyt voimakkaasti viime vuosina. Tämä asettaa ammattikeittiön ilmanvaihdolle ja poistoilman paloturvalliselle käsittelylle haasteita. Laitteet tuottavat kuumaa ilmaa, kipinöitä ja tuhkaa poistoilmaan. MistMaster on Climeconin uusi huuva ammattikeittiöiden ilmanvaihtoon, joka on kehitetty erityisesti avotuli- ja hiiligrilliratkaisujen kanssa käytettäväksi. Huuvan erittäin hieno vesisumu tukahduttaa liekit ja kipinät, erottaa noen sekä laskee huuvan läpi kulkevan kuuman ilman lämpötilaa nopeasti ja turvallisesti.

Climecon-huuvien modulaarisen rakenteen ansiosta kaikki huuvat voidaan yhdistää yhdeksi kokonaisuudeksi tinkimättä muotoilusta. MistMaster-huuva on saatavana moduuleina 1500-3000mm.



Pikavalinta

Käyttäjätavalliset ominaisuudet

Toiminnallisuudet

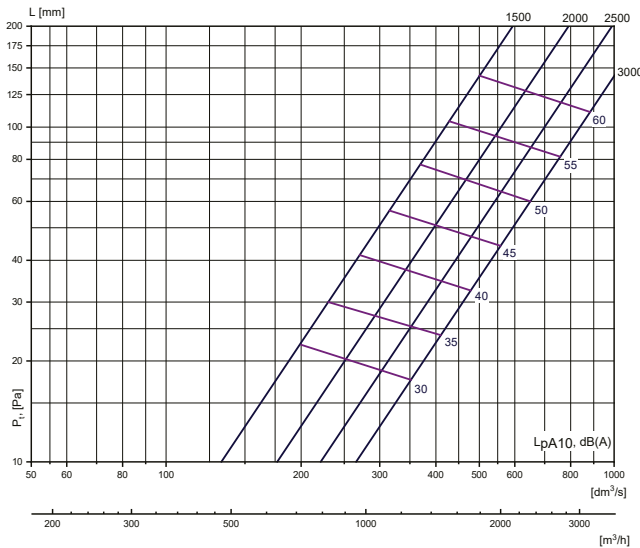
- Yhteensopiva Climeconin ohjausjärjestelmän kanssa
- ModBus-yhteensopiva
- Vedenpaineen säätö vakiona
- Turvallinen vesikaluste, 24 V käyttöjännitteellä
- Erillinen ohjainyksikkö
- Korkea IP65 luokitus

Merkittäviä etuja

- Automaatio yhteensopiva
- CFD simuloitu ilmavirta
- OptiLumo - ammattikeittiöoloihin tehdyt valaisimet
- Alhainen äänitaso
- Helppo huolto ja ylläpito

Saumattomasti yhteensopiva kaikkien Climeconin ammattikeittiöratkaisujen kanssa

Jokaisen keittiön tarpeisiin saadaan räätälöityä käyttötarpeen mukaan visuaalisesti yhteneväinen kokonaisuus. Kaikki Climecon ammattikeittiöratkaisut ovat 100 % modulaarisesti yhteensopivia ja ne on helppo yhdistää yhdeksi keittiötilaa palvelevaksi ratkaisuksi.



Luotettava ja tarkka mitoitus

Suunnittelija voi luotettavasti valita oikean tuotteen käyttötarkoitukseensa. Käytämme aina ulkopuolisia testauslaboratorioita, kuten VTT Expert Services laitteen suorituskyvyn mittaamiseen.

Niitä fiksumpia sisäilma- ratkaisuja

MistMaster ja kaikki muut Climecon -tuotteet on mallinnettu tarkasti matemaattisesti (CFD) lupaamaan asiakkaille parasta mahdollista toiminnallisuutta. Tarkan mallinnuksen avulla varmistamme, että ilmavirta suhteessa vesisumuun on optimaalisessa kohdassa.

