



Aspra PMC

Aspra PMC on monipuolinen sähköiseen suodatukseen perustuva ilmanpuhdistin, joka poistaa sisäilmasta tehokkaasti mm. pölyhiukkaset, ultrapienet partikkelit, virukset ja bakteerit. Kaasut ja hajut voidaan poistaa ilmasta lisäämällä ilmanpuhdistimeen aktiivihiilisuodattimet.

Aspra PMC soveltuu käytettäväksi ilman epäpuhtauksien poistoon jakelukeskuksissa, varastotiloissa, kokoonpanohalleissa sekä kaikissa tuotannollisissa tiloissa, joissa esiintyy suuria määriä epäpuhtauksia.

Laite toimii 230V jännitteellä ja voidaan ottaa nopeasti käyttöön. Suoritamme tilakartoitukset ja konemitoituksen tiloissanne aina ennen laitevalintaa optimaalisen puhdistutuloksen varmistamiseksi.

EDUT

- Korkea puhdistuskapasiteetti yhdistettynä erinomaiseen puhdistustehokkuuteen
- Tuhoaa tehokkaasti ilman välityksellä kulkeutuvat mikrobit, kuten bakteerit ja virukset
- Keräysputken automaattinen puhdistustoiminto
- Matala äänitaso ja energiankulutus
- Vaivaton asennus ja helppo ylläpito
- Mahdollisuus kanavoida poistoilma kohdennetusti



— ASPRA —
Genano

Lue lisää
palveluistamme ja
ratkaisuihimme
genano.com

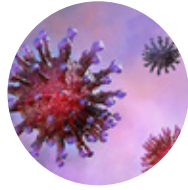
Sähköinen ilmanpuhdistin poistaa



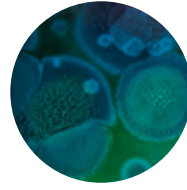
PARTIKKELIT



BAKTEERIT



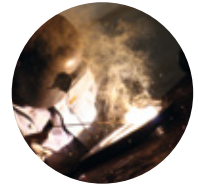
VIRUKSET



HOME

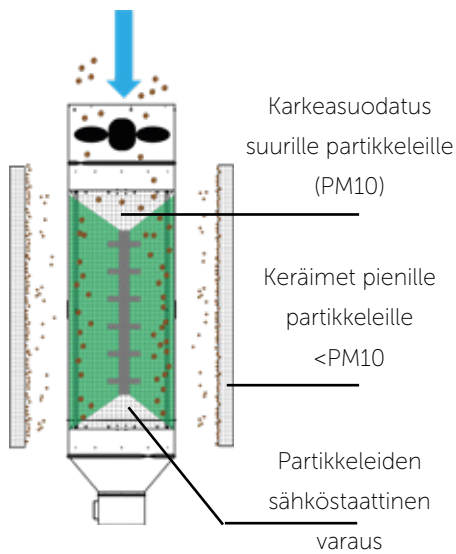


HAJUT

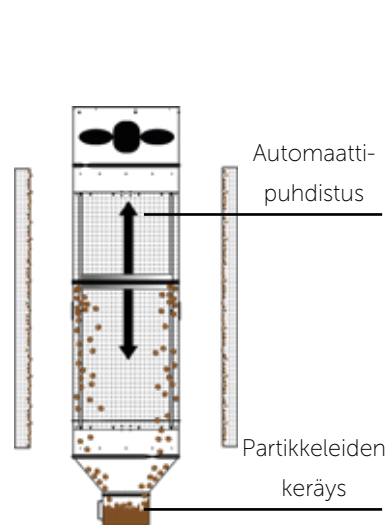


KAASUT

Puhdistettava ilma



Puhdistettava ilma



Tekniset tiedot	ASPRA PMC TEKNISET TIEDOT
Puhdistuskapasiteetti	10 000 m ³ /h
Puhdistustehokkuus	99,9% (PM1, ultra fine particles)
Käyttöjännite	~230V, 50/60Hz
Sähkönkulutus	100W (4000m ³ /h) - 700W (10 000m ³ /h)
Äänitaso	58 dB (LpA)
Mitat (3:lla ulostulolla)	1205 x 1225 x 2875 mm
Mitat (4:llä ulostulolla)	1225 x 1270 x 2875 mm
Materiaalit	Galvanoitu teräs
Asennusvaatimukset	Paineilman tarve 6-10 bar, 15 NI/min. Optiona integroitu kompressori