

Aspra PM10

ASPRA PM10 on monipuolinen sähköiseen suodatukseen perustuva ilmanpuhdistin, joka poistaa tehokkaasti sisäilmästä karkeat (PM10) hiukkaset. ASPRA PM10 ilmanpuhdistimessa on mekanismi, jolla laite puhdistetaan automaattisesti eikä vaihdettavia suodattimia tarvita. Tämä tekee laitteesta kustannustehokkaan käyttää ja erittäin huoltoystävällisen.

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



— ASPRA —
Genano

EDUT

- Itsepuhdistuva, ei vaihdettavia suodattimia
- Pienet huolto- ja ylläpitokustannukset
- Korkea puhdistuskapasiteetti karkeille hiukkasille
- Mahdollisuus vaaka- tai pystysuoraan asennukseen

Lue lisää
palveluistamme ja
ratkaisuihimme
genano.com

Sähköinen ilmanpuhdistin poistaa



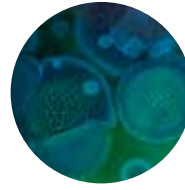
PARTIKKELIT



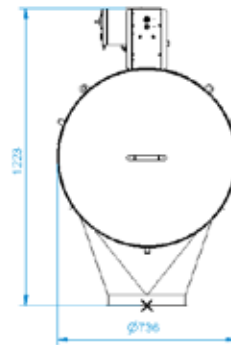
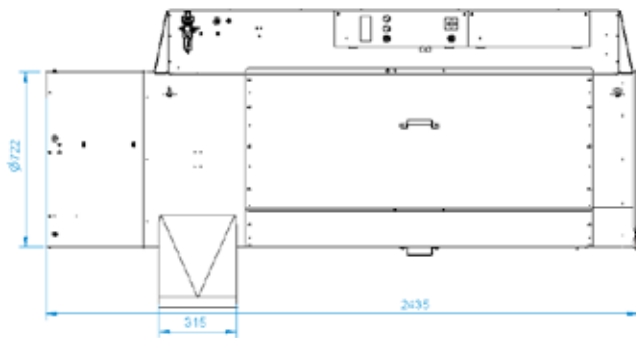
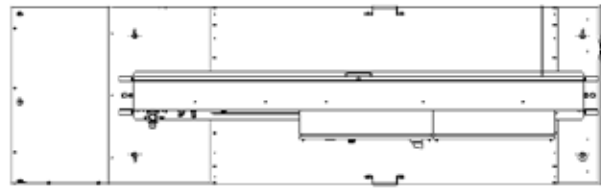
BAKTEERIT



ITIÖT



HOME



Tekniset tiedot	ASPRA PM10
Puhdistuskapasiteetti	11 000 m ³ /h
Puhdistustehokkuus	80% (PM10) – 50% (PM2.5)
Käyttöjännite	~230V, 50/60Hz
Sähkönkulutus	100W (4000 m ³ /h) – 700W (11 000 m ³ /h)
Äänitaso	58 dB (LpA)
Mitat, paino	Vaakamalli: 3360 x 1615 x 722mm Pystymalli: 2435 x 1223 x 736mm ~105kg
Materiaalit	Galvanoitu teräs
Asennusvaatimukset	Paineilma 1 L / min (5 Bar). Optiona integroitu kompressori