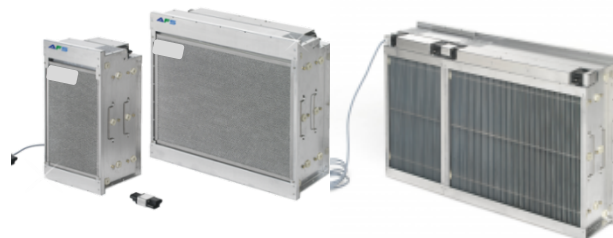


SAF-FE

- Ny generation elektrostatfilter som är byggd för att ersätta mekaniska filter.
- Drifttider, serviceintervall & måttvärden publiceras på servern.
- Loggning av VOC, O³, temperatur och fukt.
- Erbjuder en komplett flora med avancerad givare.
- Systemet bygger på flexibilitet och öppenhet.



PRODUKTBESKRIVNING

SAF-FE elektrostatfilter är byggda för att enkelt ersätta mekaniska filter. Uppfyller filterklass enligt ISO 16 890 men med lägre tryckfall än mekaniska filter. Påverkar SFP talet positivt på grund av lägre tryckfall. Reduktion av CO₂ påverkan. Behöver endast rengöras ca. en gång om året.

SAF-FE kan erbjuda kompletterande web. lösningar med styr- & reglerutrustning med fokus på att framtidssäkra och optimera drift och service. Systemet bygger på flexibilitet och öppenhet för såväl standardutförande som kund Anpassning. Mätvärden, drifttider, serviceintervall med mera publiceras i en webbserver samt över Modbus TCP för visning i överordnat operatörsgränssnitt.

SAF automationslösning bygger på enkelhet men också med möjlighet att bygga upp avancerade system med givare för mätning av exempelvis VOC, O³, temperatur och fukt.

SAF erbjuder en komplett flora med avancerade givare som samtliga kopplas mot automationssystemet över busskommunikation. Systemet hanterar naturligtvis även klassiska analoga givare.

	Mått P x H x B	Vikt (kg)	Effekt	Dimensionerande luftflöde
SAF-FE 250	287 x 490 x 218	9	9 w / 220 V / 50 / 60 Hz	1200 m ³ /h
SAF-FE 300	287 x 592 x 218	10	9 w / 220 V / 50 / 60 Hz	1600 m ³ /h
SAF-FE 300R	592 x 287 x 218	10	9 w / 220 V / 50 / 60 Hz	1600 m ³ /h
SAF-FE 550	490 x 490 x 218	14	16 w / 220 V / 50 / 60 Hz	1600 m ³ /h
SAF-FL 500	490 x 592 x 218	16	16 w / 220 V / 50 / 60 Hz	2100 m ³ /h
SAF-FE 550	592 x 490 x 218	16	16 w / 220 V / 50 / 60 Hz	2700 m ³ /h
SAF-FE 600	592 x 592 x 218	19	16 w / 220 V / 50 / 60 Hz	3400 m ³ /h