

MOBILA FILTER



CMF

Rensbar mobil filterenhet för industriproduktion



FUMEX
PURE ADVANTAGE



CMF – en rensbar mobil filterenhet för industriproduktion

FUMEX CMF är en rensbar mobil filterenhet med inbyggd fläkt och toppmonterat punktutsug för rening av stoftbemängd och förorenad luft i ventilerade fullskaliga verkstadsmiljöer. Filterenheten är utvecklad utifrån ISO 15012-1 avseende produkter för säkerhet vid svetsning.

Tre olika modeller

Filterenheten finns i tre olika modeller. Beroende på vilken modell du väljer, så rensas filterpatronen med olika metoder:

- **CMF 10** - med manuell rensning
- **CMF 20** - med motordriven rensning
- **CMF 30** - med motordriven rensning och renblåsning

Vid all rensning faller de dammpartiklar som lossnar från filtret ner i stoftkärlet.

Ljudlarm vid lågt flöde

När luftflödet är för lågt varnar ett ljudlarm, vilket indikerar att filterpatronen behöver rensas eller bytas.

Filter i toppkvalitet

Filterpatronen filtrerar mer än 99% av rök- och dammföroreningar från svetsning av höglegerade stål, som t.ex. stål med nickel- och kromhalt av 30% eller högre.

Högt flöde, lågt tryckfall

Fläktens impeller har bakåtböjda blad och hög verkningsgrad. Den är designad för att kunna hålla ett stadigt och högt luftflöde, även när filterpatronen är förorenad. Det i kombination med punkttsugets låga tryckfall ger filterenhet CMF hög prestanda.

Idealisk vid filtrering av torra partiklar, till exempel svetsarbeten och finkornigt damm.

Filterenheten (CMF 10/20/30) levereras med en 5 meters 400V AC-kabel, färdig att koppla in. Manöverpanelens funktion skiljer sig mellan modellerna, men gemensamt för alla är att den fungerar som handtag vid förflyttning av filterenheten, samt avlastningsyta.

Huven på punkttsuget är designad för maximal sugeffektivitet och är idealisk för uppfångning av svetsrök. Ett manuellt spjäll vid huvens infästning öppnar och stänger luftflödet.

Hjulen på CMF är sväng- och låsbara, vilket gör filterenheten enkel att förflytta och låsa där du behöver den.

Som tillbehör finns bland annat gnistfälla, ljuddämpare, LED-belysning och HEPA-filter (klass H14). Andra slangar med speciella krav kan levereras vid förfrågan.



Effektivt filter

Filterpatronen med 14m² filteryta är ett högpresterande BICO-filter i polyester med PTFE-membran, vilket ger en penetrationseffektivitetsnivå på 0,01% enligt EN-60335-2-69.

En skyddsplåt i filterhuset skyddar filterpatronen från gnistor och stora partiklar.

HEPA-filter som tillbehör

För användningsområden och arbetsmiljöer med extra höga krav på filtreringsgrad finns ett kompletterande högeffektivt HEPA-filter (klass 14).

Tre modeller. Tre rensningsmetoder.

CMF 10

Filterenhet med manuell rensning och analog manöverpanel.

Manuell rensning

Filterpatronen roteras med en vev över två borstar i filterhusets nedre del. Borstarna avlägsnar dammpartiklar som fastnat på filtermediet.

Manöverpanel CMF 10

På manöverpanelen finns en indikationslampa för drift samt ett räkneverk. På vardera sida finns handtag för att styra filterenheten vid förflyttning, som också fungerar som avlastningsytor.



Manöverpanel **CMF 10**

Under filterenhetens manöverpanel finns som standard ett vred för START/STOPP av fläkt, samt en 5 meters kabel 3-Fas 400V.

CMF 20

Filterenhet med motordriven rensning och digital manöverpanel.

Motordriven rensning

Filterpatronen roteras via en elektrisk motor i filterhuset över två borstar i filterhusets nedre del. Borstarna skrapar och skakar loss dammpartiklar som fastnat på filtermediet. Rensningen styrs enkelt via manöverpanelen.

Digital manöverpanel för CMF 20/30

Manöverpanelen för CMF 20/30 är digital och består av en display med menyval för programmering av önskade inställningar. På panelen finns även knappar för START/STOPP fläkt samt rensning. Via indikationslampor för fläkt och filter övervakas drift och behov av rensning. På vardera sida finns handtag för att styra filterenheten vid förflyttning, som också fungerar som avlastningsytor.

Under filterenhetens manöverpanel finns som standard ett vred för START/STOPP fläkt, en 5 meters kabel 3-Fas 400V, eluttag 1-Fas 230V för automatisk START/STOPP av fläkt, samt uttag för tånggivare.

CMF 30

Filterenhet med både motordriven och pneumatisk rensning. Vid pneumatisk rensning tillkopplas extern tryckluft till tryckluftventilen, vilket i kombination med elektrisk mekanisk rensning gör rengöringen mycket effektiv.

Motordriven rensning med pneumatisk (tryckluftdriven) renblåsning

Extern tryckluft kopplas till en tryckluftventil på filterenheten och blåser på filtermediet från insidan av filterpatronen. Filterpatronen roteras via en elektrisk motor i filterhuset över två borstar i filterhusets nedre del. Borstarna skrapar och skakar loss dammpartiklar som fastnat på filtermediet. Rensningen styrs enkelt via manöverpanelen.



Manöverpanel **CMF 20/30**

Modellprogram

● = Ingår i standardutförande

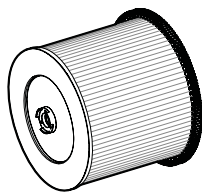
● = Tillbehör

Funktioner	Beteckning	CMF 10	CMF 20	CMF 30
Manuell rengning	-	●		
Motordriven rengning	-		●	●
Motordriven rengning & renblåsning	-			●
START/STOPP-vred för fläkt	-	●		
Analogt räkneverk för drifttimmar	-	●		
Indikeringslampa för drift	-	●		
Ljudlarm	-	●	●	●
Huvudströmbrytare	-	●	●	●
Högeffektivt BICO polyesterfilter med PTFE-membran	CFS 140W3	●	●	●
Filterborstar för manuell rengning	CMF 137568	●	●	●
Skyddsplåt för filter	-	●	●	●
Punktutsug PRF 3000-160	PRF 3000-160	●	●	●
START/STOPP för motordriven rengning via display	-		●	●
Driftindikation via display	-		●	●
START/STOPP för fläkt via display	-		●	●
Eluttag 1-Fas 230V för handverktyg med automatisk START/STOPP	-		●	●
Räkneverk för drifttimmar via display	-		●	●
Indikator för luftflöde	-		●	●
Indikator för filterbyte via display	-		●	●
Tånggivare för automatisk START/STOPP	STG 430		●	●
START/STOPP av filterenhet & LED-belysning på punktutsug	PRFC LED/T		●	●
LED-belysning på punktutsug	PRFC LED		●	●
START/STOPP av filterenhet på punktutsug	PRFC T		●	●
Väggfäste för fast montering	-	●	●	●
Förlängningsslang 8 meter	PFS-160/8	●	●	●
Förlängningsslang 4 meter	PFS-160/4	●	●	●
Gnistfälla (för punktutsug PRF 3000-160)	PR ST	●	●	●
Intern ljuddämpare	CMF SI	●	●	●
Extern ljuddämpare	CMF SE	●	●	●
HEPA-filter (klass H14)	CFH 120	●	●	●
Filterpåse för byte av filterpatron	CMF PCW3	●	●	●
Stoftpåse för tömning av stoftkär	CMF PSW3	●	●	●
Magnet för säkring av stoftpåse	MG-80	●	●	●
Hjulsats för stoftkär	CFE HS	●	●	●

Tillbehör

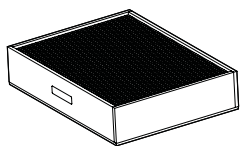
Filterpatron CFS 140W3

Filterpatron för användning vid normal belastning i ISO 15012-1 anläggningar för säkerhet vid svetsning. Filtret består av korrugerat polyestermaterial med ett PTFE-membran som är skyddat av sträckmetall på insidan. Vid köp av CFS 140W3 ingår Filterpåse CFE PCW3 för kontaktfritt filterbyte.



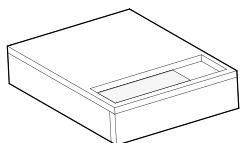
HEPA-filtrer CFH 120

Filtrerar de finaste partiklarna enligt HEPA 14, innan luften recirkulerar tillbaka ut från filtret. Sitter toppmonterat på filterenheten. Kan kombineras med ljuddämpare CMF SE.



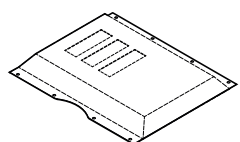
Ljuddämpare CMF SI

Dämpar maskinens driftljud. Kan kombineras med ljuddämpare CMF SE.



Ljuddämpare CMF SE

Dämpar maskinens driftljud. Kan kombineras med ljuddämpare CMF SI eller HEPA-filtrer CFH 120.



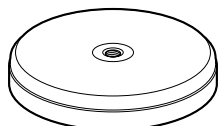
CMF PSW3

Stoftpåse för kontaktfritt tömning av stoftkärl.



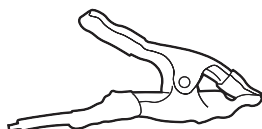
Magnet MG-80

Magnet för säkring av stoftpåse CFE PSW3.



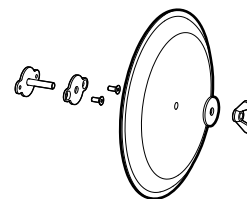
Tånggivare STG 430

För automatisk START/STOPP av filterenhet.



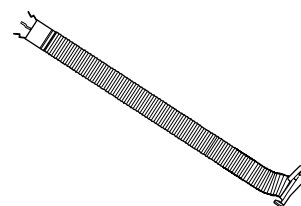
Gnistfälla PR ST

Skyddar filtret från stora partiklar och reducerar risker vid gnistbildning. Monteras på punktutsugets sugdon.



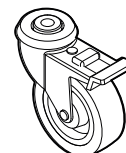
Förlängnings slang PFS-160

Möjliggör arbeten i besvärliga och avlägsna utrymmen. Monteras på punktutsugets huv med magnetmunstycke och snabbkoppling. Finns i längderna 4 och 8 meter.



CFE HS

Hjulsats för enkel tömning av stoftkärl.



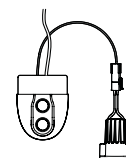
PRFC T

Tryckknapp för START/STOPP av filterenhet.



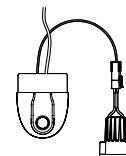
PRFC LED

LED-belysning på punktutsugets huv.



PRFC LED/T

LED-belysning på punktutsugets huv och tryckknapp för START/STOPP av filterenhet.

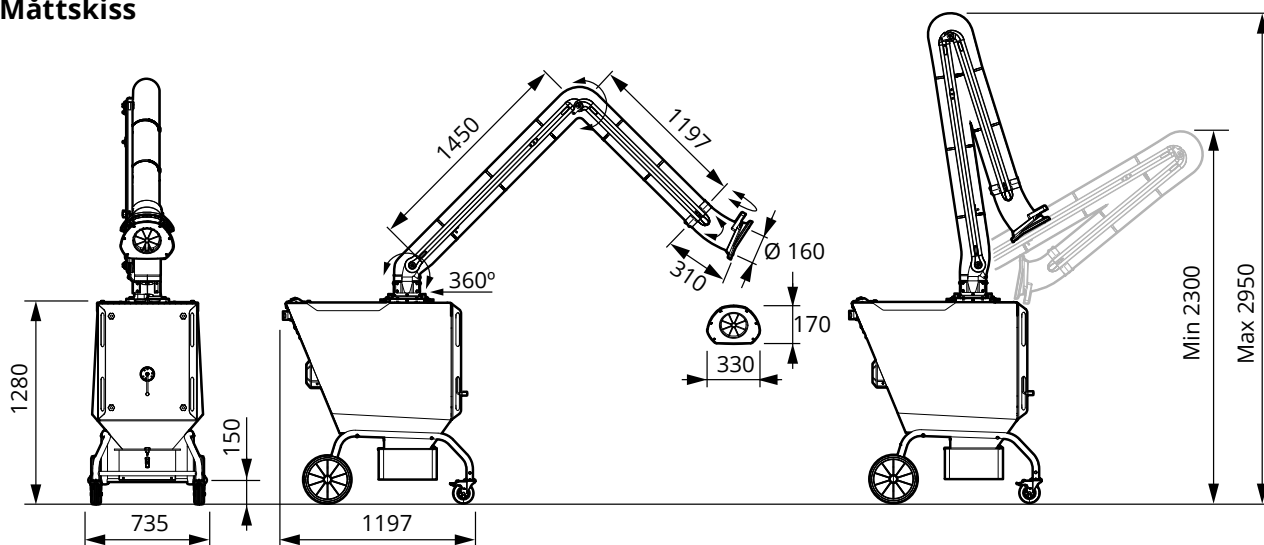


Teknisk data - belysning

Effekt	5 W vid 350 mA
Belysningsstyrka	2000 lx
Färgtemperatur	6500 K

Teknisk information

Måttskiss



Teknisk data

Mått

Se måttskiss
Max arbetsradie: 2900 mm

Elektronik

Spänning: 400 V 3~
Frekvens: 50 Hz
Effekt: 1.5 kW
Ström: 3.1 A
Kapslingsklass: IP 54

Filtrering

Antal filterpatroner: 1 st
Filteryta: 14 m²
Luftflöde: 1800 m³/h

Ljudnivå

Standardutförande: 75 dB (A)
Med ljuddämpare
• CMF SI: -4 dB (A)
• CMF SE: -3 dB (A)

Temperaturgränser

Arbetstemperatur: +5 °C till +60 °C
Omgivningstemperatur: +5 °C till +50 °C
Transport &
lagringstemperatur: -25 °C till +60 °C
Max luftfuktighet: 80 %

Larmgräns för rensning

Ljudlarm: 600 m³/h

Specifikation

Leveransutförande

Filterenheten levereras delmonterad, för en enkel installation.

Ytbehandling

Plastdetaljer	PA, PA 30%
Aluminiumdetaljer	Anodiserade
Ståldetaljer	Svartoxiderade, elförzinkade eller pulverlackerade

Slangtyp

PVC. Svårantändlig, lämplig för svets och rökgaser. Temperaturtålig mellan -10 °C till +90 °C.

Vikt (kg)

CMF 10	CMF 20	CMF 30
145 kg	146 kg	147 kg

Övrigt

Kan även levereras i väggfast utförande.