



ME

Punktutsug för laboratoriemiljö med stilren design och marknadsledande lågt tryckfall



ATEX
KOMPATIBEL

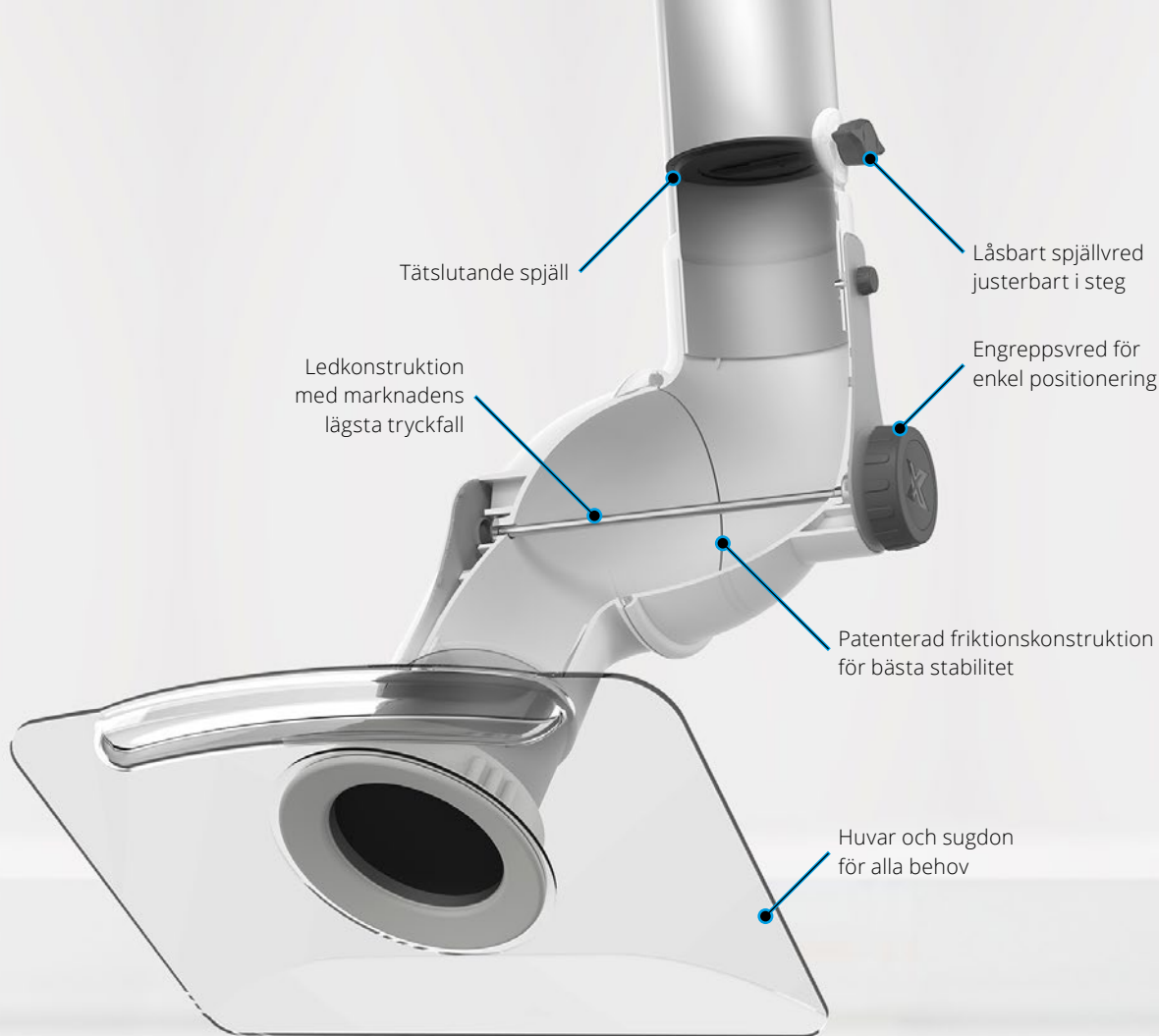
FUMEX
PURE ADVANTAGE

FUMEX ME har med sin optimala design många värdefulla fördelar:

- Marknadsledande lågt tryckfall
- Energibesparande design
- Smidig och positionsstabil
- Tätslutande spjäll
- Låg ljudnivå
- Låg risk för störande ljud
- Lätt att kombinera med andra utsug i samma system

Optimal design med lågt tryckfall ger många fördelar

FUMEX ME - med sin unikt designade ledkonstruktion - kombinerar maximal flexibilitet med ett lågt tryckfall. ME är det optimala punktutsuget för alla typer av laboratoriemiljöer, frisörsalonger och lättare industriapplikationer, till exempel lödning.



Genomtänkt och välbeprövad design för bästa funktion

Patenterad friktionsdesign

FUMEX ME:s patenterade friktionskonstruktion ger en positionsstabil arm med mjuk och smidig funktion, och marknadsledande lågt tryckfall.

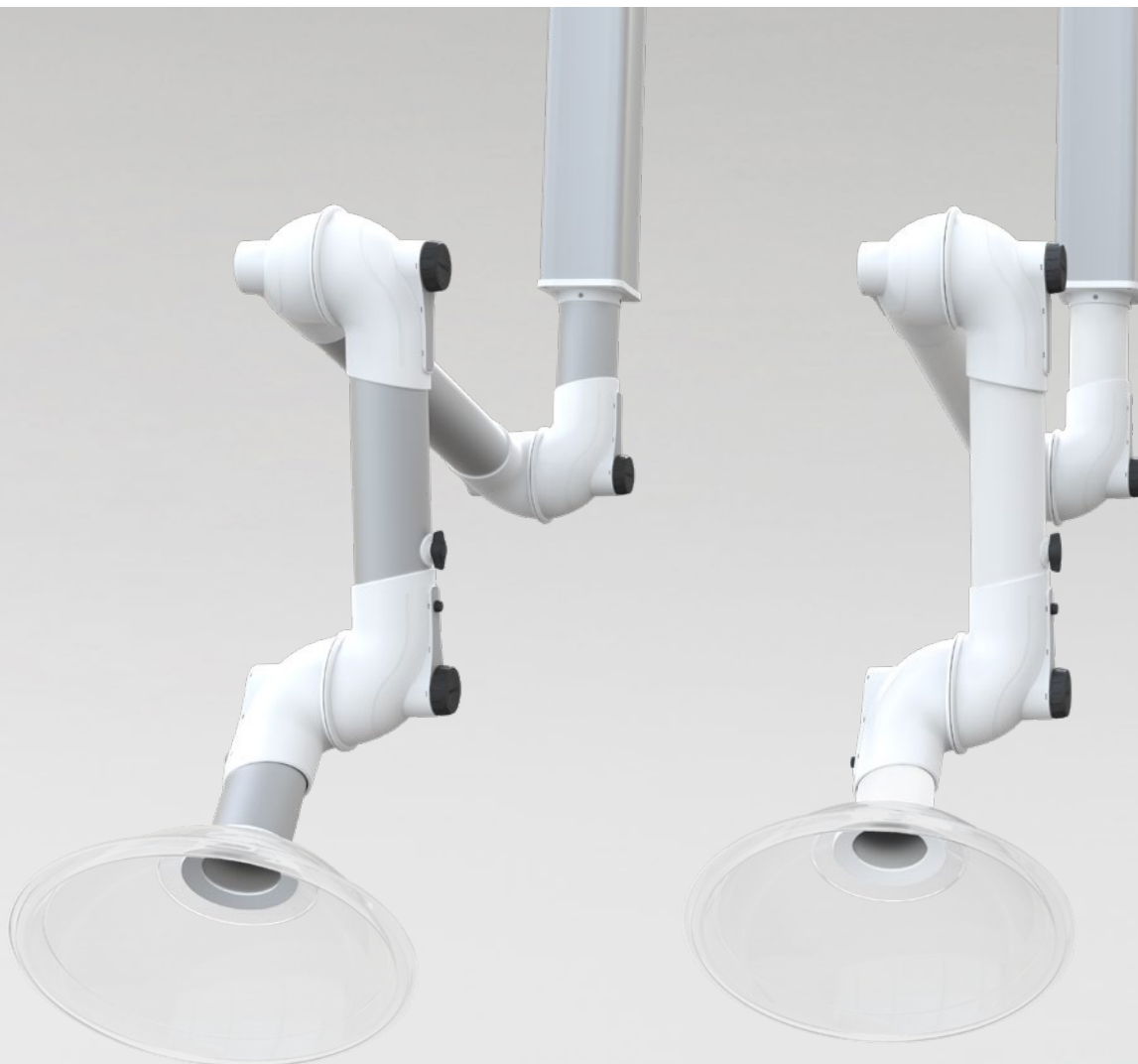
Användarvänlig

FUMEX ME finns alltid nära till hands när du behöver den, och är samtidigt enkel att helt vika undan från arbetsområdet när arbetet kräver det. Modellen, som utvecklas och uppdateras kontinuerligt, har funnits på marknaden länge och bygger på väl beprövade komponenter som håller över tid.

Huvar och konsoler

ME-serien har ett brett utbud av huvar och konsoler. Detta ger en stor flexibilitet i hur punktutsuget kan monteras och användas, oavsett rummets förutsättningar eller arbetets natur.

En arm. Alla möjligheter.



ME **STD**

Lämplig för evakuering av de flesta typer av luftburna föroreningar, t.ex. i laboratorier, skolor, sjukhus, farmaceutisk industri, frisörsalonger och lätta industriapplikationer.

ME STD har leder av polypropen och rör i tunnväggig anodiserad aluminium.

Tillgänglig i dimensionerna Ø50/75/100 mm.

ME **PP**

Används främst vid evakuering av mycket korrosiva luftburna föroreningar i höga koncentrationer, t.ex. i vissa laboratorier, farmaceutisk och kemisk industri.

ME PP har leder och rör i polypropen. Alla metall-delar som kommer i kontakt med luftströmmen är i rostfritt stål.

Takkonsol MTI för ME PP finns tillgänglig med invändig epoxylackering för högre korrosionsbeständighet.

Tillgänglig i dimensionerna Ø75/100 mm.

Genom att välja FUMEX ME finns möjlighet att för varje situation hitta den bästa kombinationen av tillbehör och skapa det optimala punktutsuget för evakuering av luftburna skadliga gaser och partiklar.



ME ESD



Lämplig för evakuering av luftburna föroreningar i miljöer där man vill undvika risk för gnistbildning och där produkter måste vara ESD certifierade för att kunna användas, t.ex. elektronisk industri.

Leder i konduktiv polypropen, och rör i konduktiv polypropen (Ø75) eller aluminium (Ø50) med jordkabel, gör hela utsuget elektrisk ledande.

ME ESD är typgodkänd enligt EN 61340-5-1.

Tillgänglig i dimensionerna Ø50/75 mm.

ME ATEX



Lämplig för evakuering av luftburna föroreningar i ATEX-klassade miljöer, t.ex. laboratorier, kemisk och petrokemisk industri, gasdistribution, färg- och läkemedelsindustri.

Leder och rör i konduktiv polypropen. Alla metall-delar i kontakt med luftströmmen är i rostfritt stål. Alla bärande delar i metall lackeras med konduktiv speciallack. Produkten uppfyller ATEX-direktivet 2014/34/EU kategori 2 för gaser och damm.

Tillgänglig i dimensionerna Ø75/100 mm.



Vad är ditt behov?

Tre dimensioner och tre standardkonsoler för olika behov och applikation

FUMEX ME finns i dimensionerna $\text{\O}50/75/100$ mm i längder mellan 650-2650 mm, och som standard finns konsoler för tak/vägg/bord, där takkonsolerna fungerar som frånlufts kanal. ME ger utrymme för många olika typer av behov, både gällande användning och installation. För stilrena och funktionella installationer finns förlängningssatser och täckplattor, samt ett brett sortiment av huvar och sugdon. Marknadens mest kompletta punktutdrag.

Rekommenderat luftflöde

ME 50

Passar arbetsmiljöer och arbeten som kräver relativt små luftflöden.

| Verksamhet | Rekommenderat luftflöde | |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Frisörsalonger | 65 m ³ /h | 18 l/s |
| Laboratorier | 50-75 m ³ /h | 15-21 l/s |
| Skolor | 50-75 m ³ /h | 15-21 l/s |

ME 75

En standardlösning som passar i de allra flesta arbetsmiljöerna. Lämplig där behoven varierar.

| Verksamhet | Rekommenderat luftflöde | |
|--------------|---------------------------|-----------|
| Laboratorier | 120-150 m ³ /h | 33-42 l/s |
| Skolor | 120-150 m ³ /h | 33-42 l/s |

ME 100

Passar arbetsmiljöer och arbeten som kräver relativt stora luftflöden.

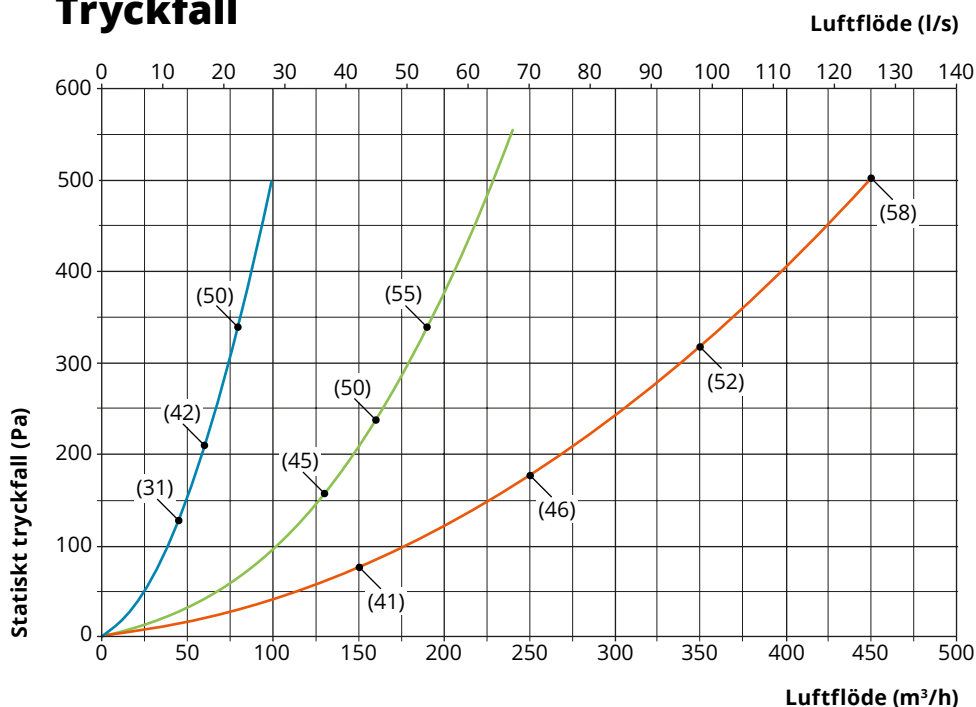
| Verksamhet | Rekommenderat luftflöde | |
|---------------|---------------------------|-----------|
| Laboratorier | 200-300 m ³ /h | 55-80 l/s |
| Lätt industri | 300 m ³ /h | 80 l/s |



Optimal uppfångning

För att få bästa nytta av punktutsuget är det viktigt att utnyttja utsugets flexibilitet för att komma så nära föroeningen som möjligt, 2-3 gånger diametern på punktutsugets rör är ett bra riktmärke. Då ger punktutsuget (vid rekommenderat luftflöde) en fortsatt hög effektivitet även när störningar genereras i omgivningen.

Tryckfall



Dimension (Ø)

- ME-50
- ME-75
- ME-100

(xx) db(A)

Mätmetoder

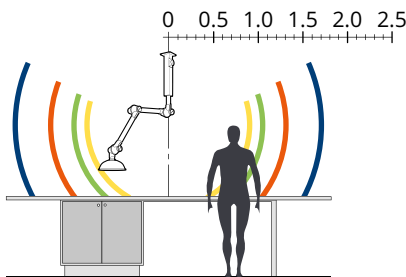
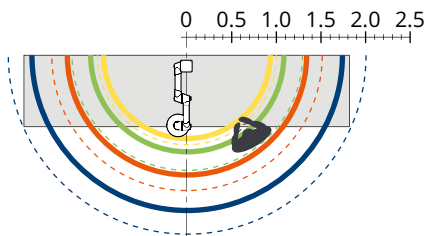
Det statiska tryckfallet är uppmätt i enlighet med ISO-standard 5167-1. Ljudnivån är uppmätt i enlighet med ISO-standard 3743. Redovisade ljuddata avser ljudtrycksnivå.

Stöd för projektering

Räckvidd (m)

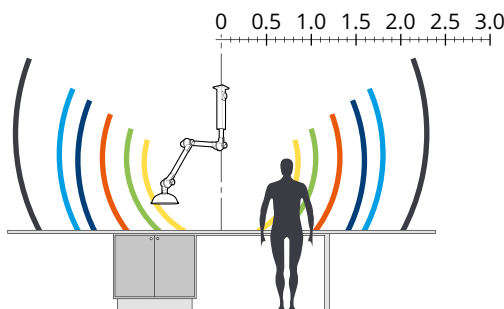
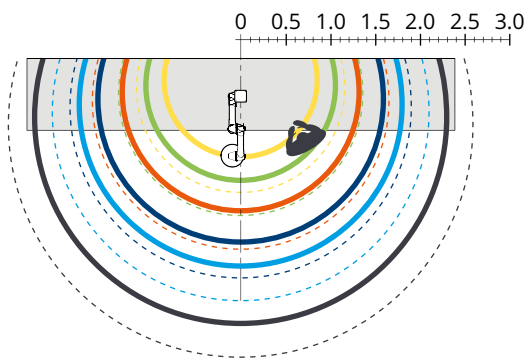
Vid rekommenderad montagehöjd.

ME 50/75



- ME 1000
- ME 1300
- ME 1500
- ME 2000
- Max arbetsradie
- Max radie

ME 100



- ME 1150
- ME 1350
- ME 1650
- ME 1900
- ME 2100
- ME 2650
- Max arbetsradie
- Max radie

| Utförande | | | Rekommenderad montagehöjd (mm) | Rekommenderad sidoplacering (mm) |
|-----------|----------|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| Ø50 | Ø75 | Ø100 | | |
| MET 1000 | MET 1000 | | 1900 | 350 |
| | | MET 1150 | 1900 | 450 |
| MET 1300 | MET 1300 | MET 1350 | 2100 | 550 |
| MET 1500 | MET 1500 | MET 1650 | 2200 | 650 |
| | MET 2000 | MET 1900 | 2400 | 750 |
| | | MET 2100 | 2400 | 800 |
| | | MET 2650 | 2400 | 1000 |

Montagehöjd* & sidoplacering

För att optimera utsugets räckvidd rekommenderas följande monteringshöjder och sidoplacering i förhållande till arbetsplatsen.

* Utifrån en arbetshöjd på 900 mm.

Temperaturgränser

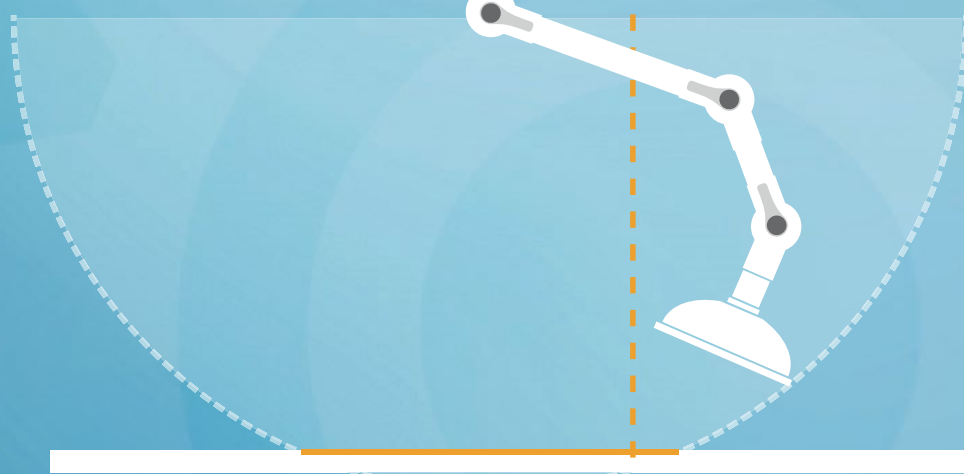
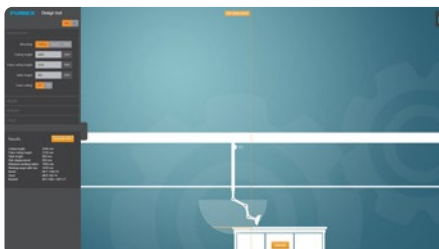
Arbetstemperatur:..... 5 °C till 80 °C 5 °C till 60 °C
 Omgivningstemperatur:..... 10 °C till 40 °C 10 °C till 40 °C
 Transport & lagringstemperatur:..... -25 °C till 80 °C -25 °C till 60 °C

STD/PP/ESD

EX (ATEX)

Design tool och CAD-ritningar

Stöd för att designa din anläggning finns på www.fumex.se. Där hittar ni vår räckviddskonfigurator (Design tool) och CAD-ritningar för nedladdning.

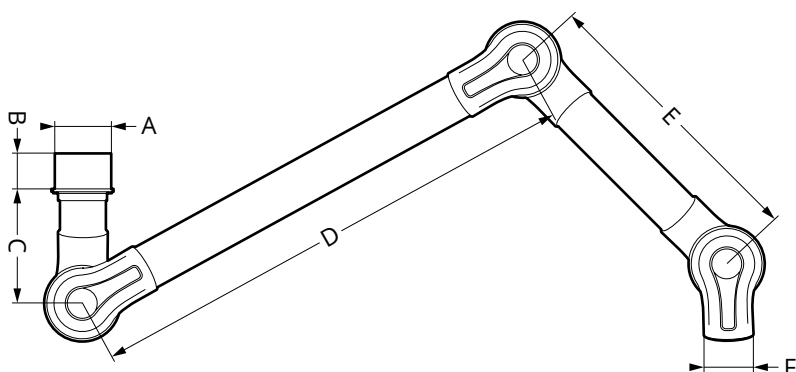


Add box

Utförande & måttskiss

MET (Tak/Vägg)

Med invändig mekanisk fjäder alternativt utvändig gasfjäder (beroende på modell), för tak och väggmontage. Exklusive konsol.



| Artikel | Utförande | | | | Mått (mm) | | | | | | | Vikt (kg) | | | |
|-----------------|-----------|----|-----|------|-----------|-----|-----|------|------|------|-------|-----------|-----|-----|------|
| | STD | PP | ESD | ATEX | A | B | C | D | E | F | Längd | STD | PP | ESD | ATEX |
| MET 650-50* | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 300 | | Ø50 | 650 | 1,0 | | 1,1 | |
| MET 750-50* | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 450 | | Ø50 | 750 | 1,1 | | 1,2 | |
| MET 1000-50 | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 400 | 300 | Ø50 | 1000 | 1,5 | | 1,6 | |
| MET 1300-50 | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 550 | 450 | Ø50 | 1300 | 1,6 | | 1,8 | |
| MET 1500-50 | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 750 | 450 | Ø50 | 1500 | 1,9 | | 1,9 | |
| MET 1000-75 | ● | ● | ● | ● | Ø98,5 | 80 | 250 | 400 | 300 | Ø75 | 1000 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 2,3 |
| MET 1300-75 | ● | ● | ● | ● | Ø98,5 | 80 | 250 | 550 | 450 | Ø75 | 1300 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 2,5 |
| MET 1500-75 | ● | ● | ● | ● | Ø98,5 | 80 | 250 | 750 | 450 | Ø75 | 1500 | 2,7 | 2,2 | 2,7 | 2,7 |
| MET 2000-75 | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 1000 | 650 | Ø75 | 2000 | 3,2 | | | |
| METS 1500-75** | ● | ● | ● | ● | Ø98,5 | 80 | 250 | 750 | 450 | Ø75 | 1500 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | 3,3 |
| METS 2000-75** | ● | ● | ● | ● | Ø98,5 | 80 | 250 | 1000 | 650 | Ø75 | 2000 | 3,7 | 3,0 | 3,7 | 3,7 |
| MET 1150-100 | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 450 | 350 | Ø100 | 1150 | 4,5 | 4,0 | | 4,3 |
| MET 1350-100 | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 550 | 450 | Ø100 | 1350 | 4,7 | 4,2 | | 4,6 |
| MET 1650-100** | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 750 | 550 | Ø100 | 1650 | 5,8 | 5,0 | | 5,4 |
| MET 1900-100** | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 1000 | 550 | Ø100 | 1900 | 6,2 | 5,2 | | 5,6 |
| MET 2100-100*** | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 1000 | 750 | Ø100 | 2100 | 6,8 | 5,7 | | 6,2 |
| MET 2650-100*** | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 1300 | 1000 | Ø100 | 2650 | 7,6 | 6,2 | | 6,7 |

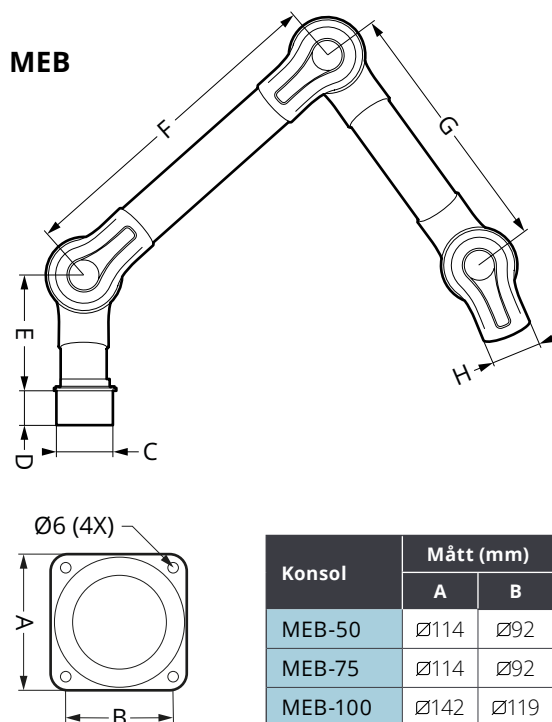
* Två leder.

** Inklusive utvändig gasfjäder.

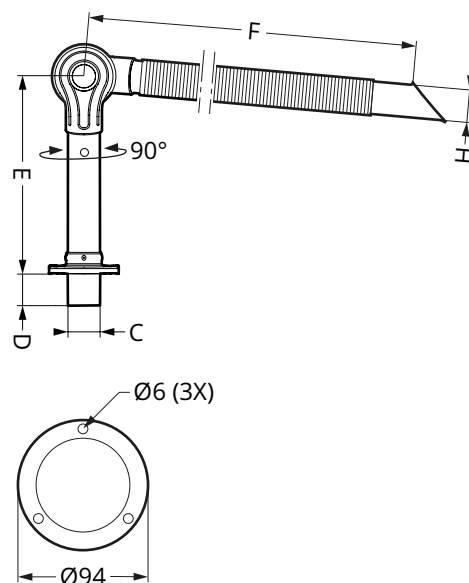
*** Inklusive två utvändiga gasfjädrar.

MEB (Bord)

Med invändig mekanisk fjäder alternativt utvändig gasfjäder (beroende på modell), för bordsmontage.



MEBC 700-50ES



| Artikel | Utförande | | | | Mått (mm) | | | | | | | Vikt (kg) | | | |
|-----------------|-----------|----|-----|------|-----------|-----|-----|------|-----|------|-------|-----------|-----|-----|------|
| | STD | PP | ESD | ATEX | C | D | E | F | G | H | Längd | STD | PP | ESD | ATEX |
| MEB 650-50* | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 300 | | Ø50 | 650 | 1,0 | | 1,1 | |
| MEBC 700-50ES** | ● | | ● | | Ø52,5 | 60 | 335 | 600 | | Ø50 | 700 | | | 0,9 | |
| MEB 750-50* | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 450 | | Ø50 | 750 | 1,1 | | 1,2 | |
| MEB 1000-50 | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 400 | 300 | Ø50 | 1000 | 1,5 | | 1,6 | |
| MEB 1300-50 | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 550 | 450 | Ø50 | 1300 | 1,6 | | 1,8 | |
| MEB 1500-50 | ● | | ● | | Ø98,5 | 80 | 250 | 750 | 450 | Ø50 | 1500 | 1,9 | | 1,9 | |
| MEB 1000-75 | ● | ● | ● | ● | Ø98,5 | 80 | 250 | 400 | 300 | Ø75 | 1000 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 2,3 |
| MEB 1300-75 | ● | ● | ● | ● | Ø98,5 | 80 | 250 | 550 | 450 | Ø75 | 1300 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 2,5 |
| MEB 1500-75 | ● | ● | ● | ● | Ø98,5 | 80 | 250 | 750 | 450 | Ø75 | 1500 | 2,7 | 2,2 | 2,7 | 2,7 |
| MEB 1150-100 | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 450 | 350 | Ø100 | 1150 | 4,5 | 4,0 | | 4,3 |
| MEB 1350-100 | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 550 | 450 | Ø100 | 1350 | 4,7 | 4,2 | | 4,6 |
| MEB 1650-100*** | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 750 | 550 | Ø100 | 1650 | 5,8 | 5,0 | | 5,4 |
| MEB 1900-100*** | ● | ● | | ● | Ø125 | 135 | 260 | 1000 | 550 | Ø100 | 1900 | 6,2 | 5,2 | | 5,6 |

* Två leder.

** En led med Flexibel sugspets (MEFS 600-50ES) monterad.

*** Inklusive utvändig gasfjäder.

Konsoler

FUMEX ME:s tak- och väggkonsoler är designade för maximal stabilitet och samtidigt stilren design. Specialprofilerna i extruderad anodiserad aluminium har ett unikt konkavt utförande specialanpassat för att säkerhetsställa perfekt funktion och professionell installation. Inga skarvar oavsett längd, och stor flexibilitet för specialanpassningar. Konsolerna finns i olika versioner som passar ME:s alla utföranden.

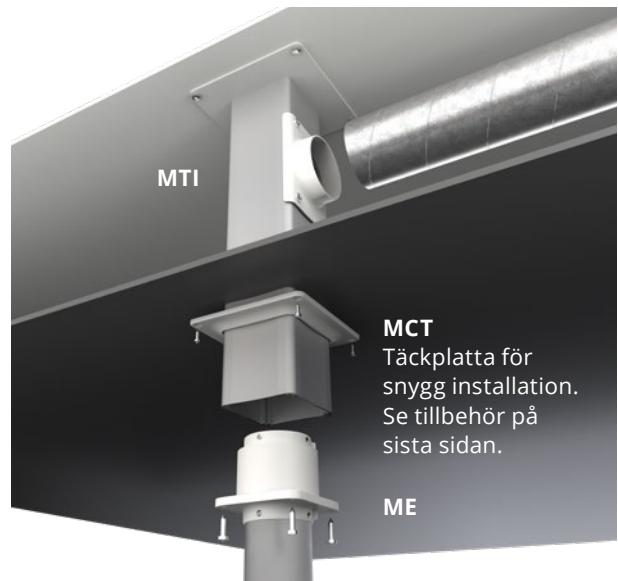
Utföranden

Standard: Anodiserad aluminium, pulverlackerade metalldelar (vit), kanalanslutning i polypropen.

L (utvändigt lackerad): Aluminium och metalldelar utvändigt lackerade (vit), kanalanslutning i polypropen.

IL (in/utvändigt lackerad för högre korrosions-resistans): Aluminium och metalldelar in och utvändigt lackerade (vit), kanalanslutning i polypropen. Maxlängd: 1,25 m.

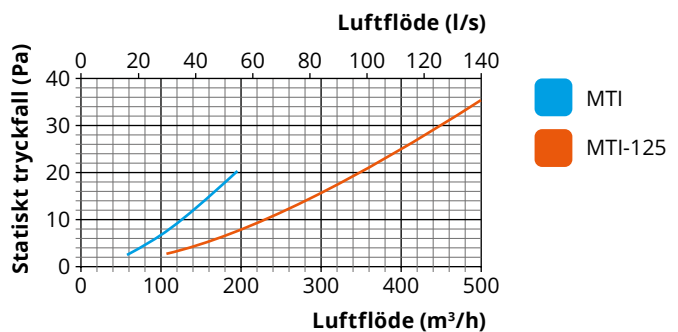
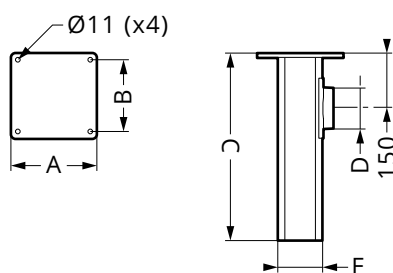
ESD (ES): Anodiserad aluminium, pulverlackerade metalldelar (vit), kanalanslutning i konduktiv polypropen. Typgodkänd enligt EN 61340-5-1.



ATEX (EX): Aluminium och metalldelar lackerade i konduktiv speciallackering (svart), kanalanslutning i konduktiv polypropen. Jordkabel för säker avjordning. Uppfyller ATEX-direktivet 2014/34/EU kategori 2 gaser och damm.

Takkonsol MTI

Takkonsolen fungerar som en frånluftskanal så man undviker kostsam extern kanaldragning och extra håltagning genom undertaket. Enkel, stabil och snygg installation. MTI kan på förfrågan levereras i längder över 2 m.



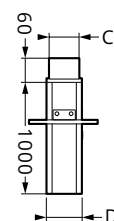
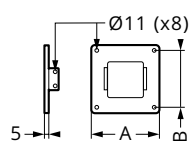
| ME 50/75 | Mått (mm) | | | | | Vikt (kg) | | | | |
|----------|-----------|------|------|-------|------|-----------|-----|-----|-----|------|
| | Artikel | A | B | C | D | E | STD | PP | ESD | ATEX |
| MTI 250 | Ø200 | Ø180 | 250 | Ø98,5 | Ø107 | 2,3 | | 2,3 | 2,5 | |
| MTI 500 | Ø200 | Ø180 | 500 | Ø98,5 | Ø107 | 3,0 | | 3,0 | 3,2 | |
| MTI 750 | Ø200 | Ø180 | 750 | Ø98,5 | Ø107 | 3,6 | | 3,6 | 3,8 | |
| MTI 1000 | Ø200 | Ø180 | 1000 | Ø98,5 | Ø107 | 4,2 | | 4,2 | 4,4 | |
| MTI 1250 | Ø200 | Ø180 | 1250 | Ø98,5 | Ø107 | 5,0 | | 5,0 | 5,2 | |
| MTI 1500 | Ø200 | Ø180 | 1500 | Ø98,5 | Ø107 | 5,6 | | 5,6 | 5,8 | |
| MTI 1750 | Ø200 | Ø180 | 1750 | Ø98,5 | Ø107 | 6,4 | | 6,4 | 6,6 | |
| MTI 2000 | Ø200 | Ø180 | 2000 | Ø98,5 | Ø107 | 7,0 | | 7,0 | 7,2 | |

| ME 100 | Mått (mm) | | | | | Vikt (kg) | | | | |
|--------------|-----------|------|------|------|------|-----------|-----|----|-----|------|
| | Artikel | A | B | C | D | E | STD | PP | ESD | ATEX |
| MTI 500-125 | Ø250 | Ø220 | 500 | Ø125 | Ø134 | 4,5 | | | | 4,7 |
| MTI 750-125 | Ø250 | Ø220 | 750 | Ø125 | Ø134 | 6,7 | | | | 6,9 |
| MTI 1000-125 | Ø250 | Ø220 | 1000 | Ø125 | Ø134 | 7,7 | | | | 7,9 |
| MTI 1250-125 | Ø250 | Ø220 | 1250 | Ø125 | Ø134 | 8,3 | | | | 8,5 |
| MTI 1500-125 | Ø250 | Ø220 | 1500 | Ø125 | Ø134 | 9,7 | | | | 9,9 |
| MTI 1750-125 | Ø250 | Ø220 | 1750 | Ø125 | Ø134 | 10,6 | | | | 10,9 |
| MTI 2000-125 | Ø250 | Ø220 | 2000 | Ø125 | Ø134 | 11,6 | | | | 11,9 |

Takkonsol **MTF**

Takkonsol för montering genom t.ex. bjälklag med kanalanslutning i topp. Fästplattan är justerbar i hela aluminiumrörets längd, vid behov kan aluminiumprofilen kapas vid montage.

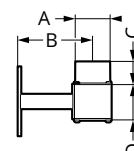
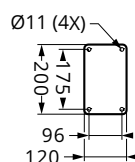
| Artikel | Mått (mm) | | | | Vikt (kg) | | | |
|---------------------------------|-----------|------|-------|------|-----------|----|-----|------|
| | A | B | C | D | STD | PP | ESD | ATEX |
| MTF 1000 (ME 50/75) | Ø200 | Ø180 | Ø98,5 | Ø107 | 4,4 | | 4,4 | 4,5 |
| MTF 1000-125 (ME 100) | Ø250 | Ø220 | Ø125 | Ø134 | 6,4 | | | 6,5 |



Väggkonsol **MVK**

Väggkonsolen kan vid specialbeställning måttanpassas både i horisontell och vertikal längd.

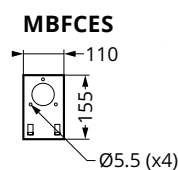
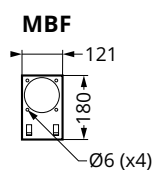
| Artikel | Mått (mm) | | | | Vikt (kg) | | | |
|----------------------------|-----------|-----|----|-----|-----------|----|-----|------|
| | A | B | C | D | STD | PP | ESD | ATEX |
| MVK (ME 50/75) | Ø98,5 | 219 | 65 | 125 | 2,3 | | 2,3 | 2,3 |
| MVK-125 (ME 100) | Ø125 | 232 | 60 | 150 | 2,6 | | | 2,7 |



Flexibelt bordsfäste **MBF**

Flexibelt fäste för anslutning till bordsskiva eller hyllplan. Levereras komplett med två skruvtvingar. Finns även i ESD/ATEX utförande.

| Artikel | Vikt (kg) | | | |
|----------------|-----------|----|-----|------|
| | STD | PP | ESD | ATEX |
| MBF | 0,8 | | 0,8 | 0,8 |
| MBFCES* | 0,8 | | 0,8 | |



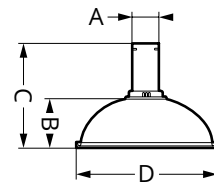
* Passar endast MEBC 700-50ES, se tabell för utförande sida 11.

Huvar & sugdon

KUPOLHUV MEK

Lämplig för gaser med hög stignkraft samt helt eller delvis täcka in föroreningskällan utan att skymma sikten. Temp. område: -15 °C till +80 °C.

| Modell | Material (huv) | Färg |
|-----------|-------------------------------------|--|
| STD: | PMMA (MEK 350/351) / PETG (MEK 500) | Transparent |
| PP: | PP | Transparent (MEK 350/351) Ogenomskinlig (MEK 500) |
| ESD/ATEX: | PP (MEK 350/351) / PE (MEK 500) | Svart |



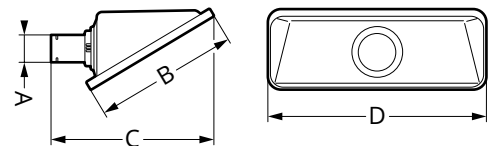
| Artikel | Mått (mm) | | | | Vikt inkl huvrör (kg) | | | |
|-------------|-----------|-----|-----|------|-----------------------|-----|-----|------|
| | A | B | C | D | STD | PP | ESD | ATEX |
| MEK 350-50 | Ø50 | 135 | 255 | Ø350 | 0,5 | | 0,6 | |
| MEK 350-75 | Ø75 | 120 | 255 | Ø350 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 |
| MEK 351-100 | Ø100 | 110 | 295 | Ø350 | 0,7 | 0,5 | | 0,6 |
| MEK 500-100 | Ø100 | 180 | 360 | Ø500 | 1,1 | 0,8 | | 1,0 |

SKYFFELHUV MESH

Lämplig för placering ovanför gaser med hög stignkraft eller med anslutning mot arbetsytan om föroreningen saknar eller har låg stignkraft. Allt utan att hindra arbetet. Temp. område: -15 °C till +80 °C.

| Modell | Material | Färg |
|--------|----------|-------------|
| STD: | PETG | Transparent |

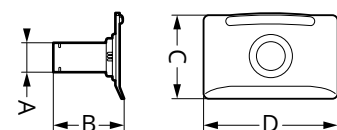
| Artikel | Mått (mm) | | | | Vikt inkl huvrör (kg) | | | |
|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----------------------|----|-----|------|
| | A | B | C | D | STD | PP | ESD | ATEX |
| MESH 350-50 | Ø50 | 310 | 400 | 360 | 0,6 | | | |
| MESH 350-75 | Ø75 | 310 | 400 | 360 | 0,7 | | | |
| MESH 500-100 | Ø100 | 470 | 590 | 560 | 1,3 | | | |



PLANHUV MEPH

Konstruerad för att maximera arbetsområdet utan att skymma föremålet för användaren. Planhuvuven ger den bästa sugeffekten vid bord och bänk-arbeten. Temp. område: -15 °C till +80 °C.

| Modell | Material | Färg |
|-----------|-----------------|---------------|
| STD: | PETG | Transparent |
| PP: | PP | Ogenomskinlig |
| ESD/ATEX: | PE (dissipativ) | Svart |



| Artikel | Mått (mm) | | | | Vikt inkl huvrör (kg) | | | |
|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----------------------|-----|-----|------|
| | A | B | C | D | STD | PP | ESD | ATEX |
| MEPH 300-50 | Ø50 | 150 | 195 | 300 | 0,3 | | 0,3 | |
| MEPH 300-75 | Ø75 | 150 | 195 | 300 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| MEPH 375-100 | Ø100 | 200 | 250 | 375 | 0,6 | 0,4 | | 0,5 |

METALLHUV MEM

För arbete i tuffare miljöer. Uppfångning av heta gaser, damm och dylikt. Kan utrustas med arbetsbelysning* (MEMB). Temp. område: -15 °C till +80 °C.

| Modell | Material | Färg |
|-----------|----------|-------|
| STD/PP: | Al | Vit |
| ESD/ATEX: | Al | Svart |

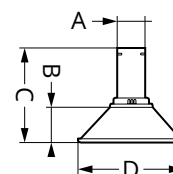
MEMB - Teknisk data

| | |
|---------------------|----------------|
| Effekt: | 5 W vid 350 mA |
| Ljusflöde:..... | 100 lm |
| Färgtemperatur:.... | 4000 K |

* Passar endast ME STD/PP.



| Artikel | Mått (mm) | | | | Vikt inkl huvrör (kg) | | | |
|-------------|-----------|----|-----|------|-----------------------|-----|-----|------|
| | A | B | C | D | STD | PP | ESD | ATEX |
| MEM 250-50 | Ø50 | 70 | 215 | Ø250 | 0,3 | | 0,3 | |
| MEM 250-75 | Ø75 | 70 | 215 | Ø250 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| MEM 251-100 | Ø100 | 90 | 260 | Ø250 | 0,6 | | | 0,5 |



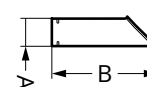
SUGSPETS MES

För tuffa miljöer och för att komma nära föroreningskällan utan att störa arbetet. Temp. område: -15 °C till +80 °C.

| Modell | Material | Färg |
|-----------|-----------------|-------|
| STD: | Al | Ingen |
| PP: | PP | Vit |
| ESD/ATEX: | PE (dissipativ) | Svart |



| Artikel | Mått (mm) | | Vikt inkl huvrör (kg) | | | |
|-------------|-----------|-----|-----------------------|-----|-----|------|
| | A | B | STD | PP | ESD | ATEX |
| MES 300-50 | Ø50 | 225 | 0,1 | | 0,1 | |
| MES 300-75 | Ø75 | 225 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| MES 300-100 | Ø100 | 225 | 0,3 | | | |

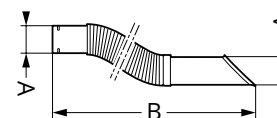
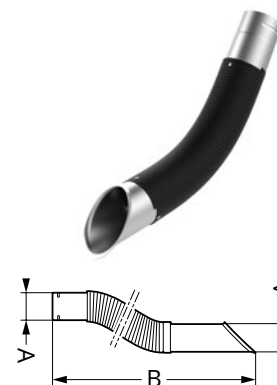


FLEXIBEL SUGSPETS MEFS

Konstruerat för att maximera rörlighet och smidighet utan att ge avkall på effektiviteten. Temp. område: -15 °C till +80 °C.

| Modell | Material | Färg |
|--------|---------------------|-------|
| ESD: | ABS/PS (dissipativ) | Svart |

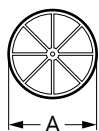
| Artikel | Mått (mm) | | Vikt inkl huvrör (kg) | | | |
|---------------|-----------|-----|-----------------------|----|-----|------|
| | A | B | STD | PP | ESD | ATEX |
| MEFS 600-50ES | Ø50 | 600 | | | 0,4 | |
| MEFS 600-75ES | Ø75 | 600 | | | 0,5 | |



Tillbehör

SKYDDSGALLER **MESG**

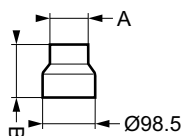
Skyddsgaller i rostfri plåt (EN 1.4436, AISI/UNS 316) för att undvika att föremål sugas in i systemet. Monteras i led. Temp. område: -15 °C till +80 °C.



| Artikel | Mått (mm) | | Utförande | | | |
|----------|-----------|--|-----------|----|-----|------|
| | A | | STD | PP | ESD | ATEX |
| MESG-50 | Ø90 | | ● | | ● | |
| MESG-75 | Ø113.5 | | ● | | ● | ● |
| MESG-100 | Ø163 | | ● | | ● | ● |

REDUCERINGSMUFF **MRM***

Reducering i polypropen, passande standardinfästning Ø98,5 mm, för reducering ner till Ø50/75 mm.

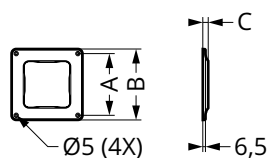


| Artikel | Mått (mm) | | Utförande | | | |
|------------|-----------|----|-----------|----|-----|------|
| | A | B | STD | PP | ESD | ATEX |
| MRM 100-50 | Ø50 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| MRM 100-75 | Ø75 | 60 | ● | ● | ● | ● |

* Passar endast ME 50/75.

TÄCKPLATTA **MCT**

Täckplatta i polypropen för snygg installation, används tillsammans med takkonsol MTI för stabilisering och för att täcka genomgång i undertak.



| Artikel | Mått (mm) | | | Utförande | | | |
|---------|-----------|------|----|-----------|----|-----|------|
| | A | B | C | STD | PP | ESD | ATEX |
| MCT | Ø148 | Ø170 | 13 | ● | ● | ● | ● |
| MCT-125 | Ø188 | Ø212 | 15 | ● | ● | ● | ● |

Leveransutförande

Levereras monterad för enkel installation.
Huv och konsol beställs separat.

Välj alltid lågt tryckfall

Ett lågt tryckfall sparar alltid energi. Lågt tryckfall ger dessutom lägre ljudnivå, minskad risk för störande ventilationsljud och kan lättare kombineras med andra utsug i samma system.