

Technische Daten FP 130/150 in Edelstahl



*Abbildung ähnlich

ANWENDUNGSGBIET

Zur punktuellen Erfassung von Staubemissionen in Sauber-/Grauräumen und Umgebungen mit erhöhten Anforderungen an die Sauberkeit. Bei Einsatz des Aktivkohlefilters auch für gasförmige Schadstoffe geeignet.

LIEFERUMFANG:

Komplett montiert inkl. der von Ihnen gewählten Filterausstattung, Netzkabel, 4 Rollen für fahrbaren Einsatz; inkl. elektronischer Steuerung, Gehäuse aus Edelstahl.

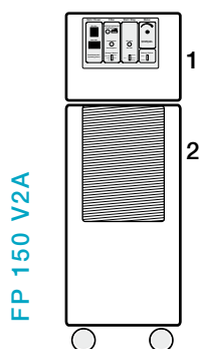
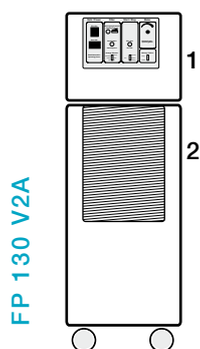
Optionale Ausbauteile: Konsole für Absaugarm, Polizeifilter zum Nachrüsten

| TECHNISCHE DATEN | EINHEIT | FP 130 | FP 150 |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|
| Luftvolumenstrom freiblasend | m ³ /h | 320 | 320 |
| effektiver Luftvolumenstrom | m ³ /h | 30-280 | 30-280 |
| Max. statischer Druck | Pa | 21000 | 21000 |
| Spannung | V | 230 | 230 |
| Frequenz | Hz | 50/60 | 50/60 |
| Motorleistung | kW | 1,1 | 1,1 |
| Schutzklasse | - | 1 | 1 |
| Antriebsart | - | <i>Dauerläufer</i> | <i>Dauerläufer</i> |
| Schallpegel | db(A) | ca. 64 | ca. 64 |
| Serielle Schnittstelle | Sub-D | 25-pin | 25-pin |
| IP-Schutzklasse | - | IP54 | IP54 |
| Gewicht | Kg | ca. 50 | ca. 50 |
| Abmessungen (HxBxT) | mm | 850x350x350 | 960x350x350 |
| Ansaugstutzen NW 50 | Anzahl | optional | optional |
| Ansaugstutzen NW 63 | Anzahl | optional | optional |
| Ansaugstutzen NW 80 | Anzahl | optional | optional |
| Automatische Abreinigung mittels Druckluft | | optional | optional |

FILTERKONFIGURATION

| | | |
|--|----------|----------|
| Filterpatrone BIA Kat. C (abreinigbar) | ✓ | ✓ |
| Aktivkohlefilter (optional) | 10 Liter | 10 Liter |

Technische Daten FP 130/150 in Edelstahl



| Bezeichnung | Artikel-Nr. | |
|-------------------------------|-------------|----------|
| Turbinenmodul FP 130 * | 90103 | 1 |

*V2A ATEX Ex II 3D 230V/50-60Hz

PATRONENFILTER

| | | |
|-------------------------|-----------------|----------|
| Antistatisch BIA Kat. C | <i>Standard</i> | 2 |
|-------------------------|-----------------|----------|

ANSAUGSTUTZEN

| | |
|--------------|-------|
| Links NW 50 | 13159 |
| Links NW 63 | 13161 |
| Links NW 80 | 13163 |
| Rechts NW 50 | 13160 |
| Rechts NW 63 | 13162 |
| Rechts NW 80 | 13164 |

AUSBLASSTUTZEN

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Ausblasgitter | <i>Standard</i> |
| Ausblasblech mit Sutzen NW 100 | 13742 |
| Ausblasblech mit Sutzen NW 125 | 13455 |

ZUBEHÖR

| | |
|--------------------------------|-------|
| Modul Automatische Abreinigung | 14438 |
| Druckregler | 11783 |
| Modul Aktivkohlefilter/BAC | 13303 |

ERSATZFILTER

| | |
|-------------------------|-------|
| Antistatisch BIA Kat. C | 13013 |
| Aktivkohlefilter/BAC | 13021 |

| Bezeichnung | Artikel-Nr. | |
|-------------------------------|-------------|----------|
| Turbinenmodul FP 150 * | 90129 | 1 |

*V2A ATEX Ex II 3D 230V/50-60Hz

PATRONENFILTER

| | | |
|-------------------------|-----------------|----------|
| Antistatisch BIA Kat. C | <i>Standard</i> | 2 |
|-------------------------|-----------------|----------|

ANSAUGSTUTZEN

| | |
|--------------|-------|
| Links NW 50 | 13159 |
| Links NW 63 | 13161 |
| Links NW 80 | 13163 |
| Rechts NW 50 | 13160 |
| Rechts NW 63 | 13162 |
| Rechts NW 80 | 13164 |

AUSBLASSTUTZEN

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Ausblasgitter | <i>Standard</i> |
| Ausblasblech mit Sutzen NW 100 | 13742 |
| Ausblasblech mit Sutzen NW 125 | 13455 |

ZUBEHÖR

| | |
|--------------------------------|-------|
| Modul Automatische Abreinigung | 14438 |
| Druckregler | 11783 |
| Modul Aktivkohlefilter/BAC | 13303 |

ERSATZFILTER

| | |
|-------------------------|-------|
| Antistatisch BIA Kat. C | 13013 |
| Aktivkohlefilter/BAC | 13021 |