

BESCHREIBUNG

- Der Patronenfilter P1500 in der horizontalen Ausführung ist eine robuste, kastenförmige Filtereinheit für das Entstauben der Förderbandübergabestellen.

TECHNISCHE DATEN

- Absaugmenge: 5400 m³/St.
- Ventilator: 7,5 kW
- Filterfläche: 59 m²
- Filterpatronen: 12 Stck.
- Reststaubgehalt: < 10 mg/m³
- Einsatztemperatur: -20 / +80 °C
- Betriebsdruck min.: 5 bar
- Gewicht: 456 kg

AUSFÜHRUNG

- Filterpatrone in Grundauführung aus Polyester
- Durchmesser 145 mm, Länge 1500 mm
- JET-Puls-Abreinigung (zeitgesteuert)
- Druckluftverbindung: Innengewinde G 1/2"
- elektromagnetisches Ventil (4 Stck.), Sicherheitsventil (1 Stck.), Regulatordruckregler (1 Stck.)

WÄHLBARES ZUBEHÖR

- Explosionsgeschützte Ausführung
- Ausführungen für tiefe bzw. hohe Arbeitstemperaturen von -40 °C bis +150 °C
- Schalldämpfer

VORTEILE

- robuste Konstruktion
- kompakte Bauform
- einfache Wartung
- geringe Staubemission
- einfaches Austauschen der Filterkomponenten



Patronenfilter P1500/12/h in der horizontalen Ausführung ist eine robuste, kastenförmige Filtereinheit für das Entstauben der Förderbandübergabestellen.

