

2. FILTERANLAGEN (Serie P) 2.6.2. ENTSTAUBUNGSANLAGE P1200/25/N

BESCHREIBUNG

- Der Patronenfilter P1200 ist eine robuste, kastenförmige Filtereinheit für das lokale Entstauben.
- Typische Einsatzbereiche: Schüttgut und Materialhandhabung, Fördertechnik, Verpackung, Silo- und Behälterentlüftung, Schweißrauchabsaugung.

TECHNISCHE DATEN

Absaugmenge: 6500 m³/St.

Gewicht: 820 kg

Ventilator: 11 kW
Filterfläche: 99 m²
Filterpatronen: 25 Stck.
Reststaubgehalt: < 10 mg/m³
Einsatztemperatur: -20 / +80 °C
Betriebsdruck min.: 5 bar

AUSFÜHRUNG

- Filterpatrone in Grundausführung aus Polyester
- Durchmesser 145 mm, Länge 1200 mm
- JET-Puls-Abreinigung (zeitgesteuert)
- Druckluftverbindung: Innengewinde G ½"
- elektromagnetisches Ventil (5 Stck.), Sicherheitsventil (1 Stck.), Regulatordruckregler (1 Stck.)
- Austragstrichter mit Staubsammelbehälter

WÄHLBARES ZUBEHÖR

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

VORTEILE

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



Patronenfilter P1200/25/N ist eine robuste, kastenförmige Filtereinheit für das lokale Entstauben. Er ist mit Austragstrichter und Staubsammelbehälter ausgerüstet.

2. FILTERANLAGEN (Serie P)



2.6.2. ENTSTAUBUNGSANLAGE P1200/25/N

