

Stationäres Entstaubungsgerät NefRal FP6/9

Das stationäre Entstaubungsgerät **NefRal** kann an fest installierte Entstaubungsleitungen angeschlossen oder mit flexiblen Absaugarmen ausgerüstet werden.

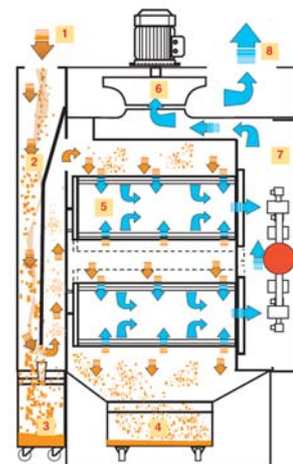
Ihre Vorteile

- ✓ universell einsetzbar
- ✓ keine Installationsaufwendungen
- ✓ kann mit Absaugarmen ausgerüstet werden
- ✓ Staubentleerung über zwei ausfahrbare Staubkübel
- ✓ Filterausbau horizontal reingasseitig
- ✓ leicht zu reinigen
- ✓ wartungsarm



Technische Eigenschaften

- Ausführung: NG-Zone (ATEX-Zone auf Anfrage)
- Material: Normalstahl lackiert
- Filteraufbau: 6 oder 9 Filterelemente
- Filterfläche: 72 m² oder 108 m²
- Filterabreinigung: autom. Druckluftabreinigung, Zyklus einstellbar
- Saugleistung: 4'000 m³/h oder 6'500 m³/h
- Antrieb: Elektromotor 4.0 kW oder 7.5 kW
- Staubkübel: 90 und 115 Liter oder 102 und 137 Liter mit Fahrrollen
- Masse: Breite = 1.10 m, Tiefe = 1.20 m, Höhe = 2.13 m oder Breite = 1.30 m, Tiefe = 1.30 m, Höhe = 2.36 m
- Rohgasanschlüsse: Ø 150 bis Ø 300 mm
- Elektrisch: Stecker 400 V, 50 Hz
- Pneumatisch: Druckluft 5 bar einstellbar
- Schnittstellen:



Stationäres Entstaubungsgerät NefRal FP6/9

Das stationäre Entstaubungsgerät **NefRal** kann an fest installierte Entstaubungsleitungen angeschlossen oder mit flexiblen Absaugarmen ausgerüstet werden.

Ihre Vorteile

- ✓ universell einsetzbar
- ✓ keine Installationsaufwendungen
- ✓ kann mit Absaugarmen ausgerüstet werden
- ✓ Staubleerung über zwei ausfahrbare Staubkübel
- ✓ Filterausbau horizontal reingasseitig
- ✓ leicht zu reinigen
- ✓ wartungsarm



Technische Eigenschaften

- Ausführung: NG-Zone (ATEX-Zone auf Anfrage)
- Material: Normalstahl lackiert
- Filteraufbau: 6 oder 9 Filterelemente
- Filterfläche: 72 m² oder 108 m²
- Filterabreinigung: autom. Druckluftabreinigung, Zyklus einstellbar
- Saugleistung: 4'000 m³/h oder 6'500 m³/h
- Antrieb: Elektromotor 4.0 kW oder 7.5 kW
- Staubkübel: 90 und 115 Liter oder 102 und 137 Liter mit Fahrrollen
- Masse: Breite = 1.10 m, Tiefe = 1.20 m, Höhe = 2.13 m oder Breite = 1.30 m, Tiefe = 1.30 m, Höhe = 2.36 m
- Schnittstellen: Rohgasanschlüsse: Ø 150 bis Ø 300 mm
Elektrisch: Stecker 400 V, 50 Hz
Pneumatisch: Druckluft 5 bar einstellbar

