

Sauger für Sonderanwendungen

# VOLCAN

STAUB UND HEISSE  
RÜCKSTÄNDE BIS ZU 120 °C

No Noise



PowerGasket



## Sonderanwendungen

- ✓ Reinigung von Öfen und heißen Rückständen bis zu 120 °C (keine Asche)
- ✓ Ausgestattet mit hochtemperaturbeständigem Schlauch

Temperaturbeständiger Saugsatz bestehend aus:

- flexiblen Ofenschlauch (3 m inkl. Rohrverlängerung 1 m)
- Bodendüse mit 1,5 m Ofenrohr (abnehmbar)

Art. Nr.:3.8025.KTRI02916

TROCKEN



VOLCAN - Saugschlauch 38 mm

3.8025.SPPV01750 -  
Bodendüse

## Standardlieferungumfang



Kopf mit Gehäuse aus hitzebeständigem Kunststoff



Spezieller Wärmeschutzfilter aus hochtemperaturbeständigem Aramidgewebe  
Art.-Nr.: 3.8025.FTDP00536



Ausgestattet mit Aluminiumstützen, die eine Leitfähigkeit garantiert, um elektrische Ladungen abzuleiten



Antistatisches Rohr 60 / 40 mit Muffe aus hochtemperaturbeständigem Aluminium



Mit 4 selbstlenkenden Rädern, um eine leichte Handhabung zu garantieren

## Technische Daten

- Zweistufiger Industriemotor mit Metallflansch
- Entwickelt um heiße Rückstände aus Heizöfen, Kesselkaminen, Backöfen, usw. bis zu einer maximalen Temperatur von 120 °C abzusaugen
- Behälter aus Metall mit integrierter Ableitung elektrostatischer Ladungen und Wärmeschutzfilter
- Filter und Rohre hochtemperaturbeständig



Serienmäßig mit HEPA-Filter ausgestattet  
Art.-Nr.: 3.8025.FTDP00293

| Art.-Nr.  | Modell | Anwendungen | Leistung<br>(W) | Spannung<br>(V) | Unterdruck<br>(mbar/kPa) | Luftmenge<br>(l/min) | Behälterinhalt<br>(l) | Abmessungen<br>(LxBxH)<br>(cm) |
|-----------|--------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 3.118.220 | VOLCAN | Trocken     | 1600            | 220 / 240       | 275 / 27,5               | 4200                 | 41                    | 39 x 39 x 90                   |

Netzkabellänge: 8,5 m

