

Sauger für Sonderanwendungen

VOLCAN



STAUB UND HEISSE
RÜCKSTÄNDE BIS ZU 120° C

OVEN Kit all packed
3.8025.KTRI02916

Temperatur beständiger
Saugsatz bestehend aus:
Flexibler Ofenschlauch 3m
inkl Rohrverlängerung 1m,
und Bodendüse mit 1,5m
Ofenrohr (Abnehmbar)



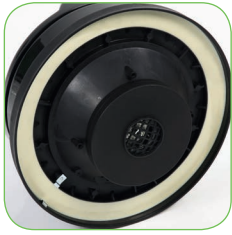
Sonderanwendungen

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

3.8025.SPPV01750 -
Bodendüse

VOLCAN - Saugschlauch 38 mm

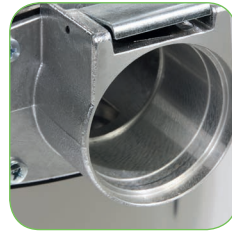
Standard Lieferumfang



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 Eigenschaften

- 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 (W)	Spannung (Volt)	Unterdruck (mbar/kPa)	Luftmenge (l/min)	Behälterinhalt (l)	Abmessungen (LxBxH) (cm)
3.118.220	VOLCAN	Trocken	1600	220/240	275/27,5	4200	41	39x39x90

Netzkabellänge: 8,5 m

