

SIMPLEX RA 0100 A ATEX

Vakuumsystem



Flexibel

Mobile Konstruktion mit integrierter Steuerung, platzsparende Aufstellung, einfache Installation durch Plug&Pump

Zuverlässig

Schnell verfügbares Vakuum, Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert, zuverlässig und betriebssicher dank bewährter Drehschieberttechnologie

Explosionssgeschützt

ATEX zertifiziert nach Richtlinie 2014/34/EU: II 2G IIB T4 (i/o), speziell entwickelt für die Absaugung von explosionsgefährdeten Gas/Luft- und Dampf/Luft-Gemischen, geeignet für die Absaugung von Stoffen der Explosionsgruppe IIB

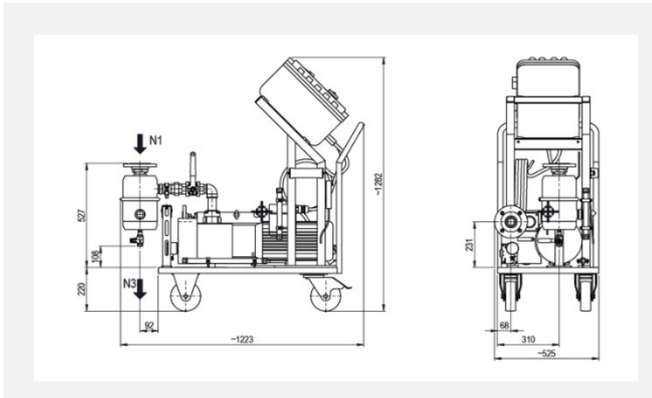
Zubehör

- VSC Öl mit hoher chemischer Beständigkeit
- Polyester Filterpatrone

SIMPLEX RA 0100 A ATEX

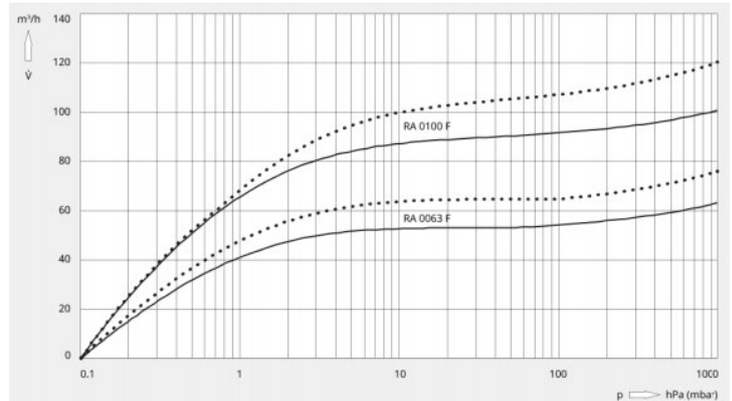
Vakuumsystem

Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %



Technische Daten

	RA 0100 A ATEX
Nennsaugvermögen	100 m³/h
Enddruck	0,3 hPa (mbar)
Motornennleistung	3 kW
Motorenndrehzahl	1500min ⁻¹
Leistungsaufnahme bei Enddruck	1,2 kW
Schalldruckpegel (ISO 2151)	65 dB(A)
Ölfüllung	2 l
Gaseintritt / austritt	DN 50 PN 16
Ansaugfilter	Flüssigkeitsabscheider und Partikelfilter (elektrisch leitfähig)
Steuerung	ATEX - druckfeste Kapselung (Ex db)
ATEX Zulassung	 Innen: II 2G IIB T4 Gb außen: II 2G IIB T4 Gb

Technische Daten nur für 50 Hz, da Betriebsspannung des Schaltgeräts 400 V / 50 Hz

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf!
sales@busch.de oder +49 7622 681-0