



FRAGEBOGEN VAKUUMPUMPEN

Um eine Vakuumpumpe richtig dimensionieren und auswählen zu können, ist es notwendig, ihren Einsatz und die Umgebung, in der sie arbeiten muss, zu kennen und zu bewerten.

Aus diesem Grund bitten wir Sie, das nachstehende Formular auszufüllen und per E-Mail oder Fax an uns zu senden.

Wir beraten Sie gerne über die am besten geeigneten Pumpe zur Lösung Ihres Problems.

E-mail: tecnico@vuototecnica.net

Fax: +39 039 5320015

Firma

Anschrift

PLZ / Stadt

Land

Kontaktperson:

Telefon

Fax

E-mail

1) In welchem Industriesektor soll die Vakuumpumpe eingesetzt werden?

- | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| ☐ Kunststoff | ☐ Verpackung | ☐ Holzbearbeitung | ☐ Kosmetik |
| ☐ CD/DVD | ☐ Glas/Solar | ☐ Marmor/Stein | ☐ Automotive |
| ☐ Elektronik | ☐ Grafikdesign | ☐ Medizin/Pharmazie | ☐ Keramik/Porzellan |
| ☐ Lebensmittel | ☐ Flaschenabfüllung | ☐ Andere Industriezweige | |

2) Wofür sollte die Vakuumpumpe verwendet werden?

- | | |
|---|---|
| ☐ Handhabung mit Saugnapfen | ☐ Vakuumspeicherung |
| ☐ Entgasung von Silikonverbindungen oder Harzen | ☐ Vakuumverpackung |
| ☐ Spritzguss von Kunststoff/Gummi/Harz/Aluminium | |
| ☐ Entleerung von Containern: Volumen/l | Benötigte Zeit s Max. Vakuum mbar abs. |
| ☐ Sonstige Anwendung | |

3) Wo befindet sich die Vakuumpumpe?

- | | |
|---|--|
| ☐ Innerhalb der Fabrik oder der mobilen Einheit | |
| ☐ Außerhalb der Fabrik oder der mobilen Einheit | |
| ☐ Höhe über dem Meeresspiegel des Aufstellungsortes der Pumpe m | |
| ☐ Temperatur der Arbeitsumgebung: min °C max °C Luftfeuchtigkeit % | |

4) Angesaugte Flüssigkeit?

- | | | | |
|--|--|--|---|
| ☐ Trockene Luft | ☐ Feuchte Luft | ☐ Luft mit Wasser | ☐ Luft mit Öldämpfen |
| ☐ Aggressive Gase | ☐ Luft mit Schleifpulvern | | |
| ☐ Temperatur der angesaugten Flüssigkeit °C | | | |

5) Erforderliche Durchflussmenge?

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| ☐ m³/h | ☐ l/min | ☐ cfm |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|

6) Max. erforderliches Vakuumgrad?

- | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ☐ mbar abs. | ☐ mmHg | ☐ -kPa |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|

7) Verwendung der Vakuumpumpe und ihrer Arbeitszyklen

- Tägliche Dauer: ☐ 8 Stunden ☐ 16 Stunden ☐ 24 Stunden ☐ Stunden?
- Nr der Arbeitszyklen/Stunde ☐ Unregelmäßige Zeiten: ON/ s OFF/s
- Gibt es starke Schwankungen des Vakuumniveaus in der Anlage? ☐ Ja ☐ Nein
- Wenn ja, innerhalb welcher Werte: min mbar; max mbar





FRAGEBOGEN VAKUUMPUMPEN

8) Wenn die Pumpe stoppt, sollte der Lufrücklauf zum Vakuumsystem verhindert werden?

- ☐ Ja ☐ Nein

Die Abdichtung wird durch die Rückschlagventile gewährleistet, deren Verwendung gewährleistet ist:

- Obligatorisch, bei geschmierten Vakuumpumpen
- Optional, bei Trockenvakuumpumpen

Hinweis: Bei den Ölbad-Vakuumpumpen der Baureihe RVP sind Rückschlagventile integriert.

9) Vakuumhaltezeit

Soll das Vakuum für eine bestimmte Zeit aufrechterhalten werden? (z.B. zur Unterstützung der mit Saugnapfen aufgehängten Last bei Stromausfall)

- ☐ Ja ☐ Nein

10) Vakuumtanks

- ☐ Erforderliches Volumen l ☐ Empfohlenes Volumen l ☐ Verfügbares Volumen l

11) Kaufinteressenten

- ☐ Einzelne Anfrage ☐ Nr. Pumpen/Jahr ☐ Angefragte Lieferung:.....

12) Im Falle eines Austauschs der Vakuumpumpe

- ☐ Bisheriges Modell: ☐ Durchfluss m³/h ☐ Minimales Vakuumgrad mbar
☐ Produktmarke
Stromversorgung: ☐ Einphasig ☐ Volt 230-50 Hz ☐ Anderes Volt Hz
☐ Dreiphasig ☐ Volt 230/400-50 Hz ☐ Anderes Volt Hz

13) Kontakt

- ☐ Möchten Sie zurückgerufen werden? Ja ☐ Nein ☐
☐ Sind Sie an einem Besuch interessiert? Ja ☐ Nein ☐ Wenn ja, wann und um wie viel Uhr?

