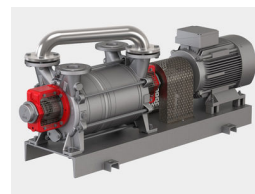


ANFRAGE

SPECK PUMPEN Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen

speck



Auslegung Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen

Seite 1/2

Projektname:

Anwendung:

| | | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------------------|------|
| Abzusaugendes Volumen: | [m ³ /h] | Temperatur Medium: | [°C] |
| Erforderlicher Unterdruck: | [mbara] | Betriebsflüssigkeit: | |
| Medium: | | Temperatur Betriebsflüssigkeit: | [°C] |

Zusammensetzung Medium (Massenanteile):

Zusammensetzung Medium: [vol%]
(z.B. 10% Wasser / 90% Luft)

Betrieb:

Dauerbetrieb: Kurzzeitbetrieb:

Evakuierungszeiten: [min.] Pumpenwerkstoff:

Gegendruck bei Verdichtung: [bar]

Motor:

Frequenz: [Hz]

Spannung: [V]

Antrieb:

Betrieb mit Frequenzumrichter: ja nein

Ex-Anforderung:

Ex-Bereich, Zone:

Temperaturklasse Motor:

Motorart:

Abdichtung:

Gleitringdichtung

Magnetkupplung

TA-Luft:

ja

nein

Pumpentyp:

Blockpumpe

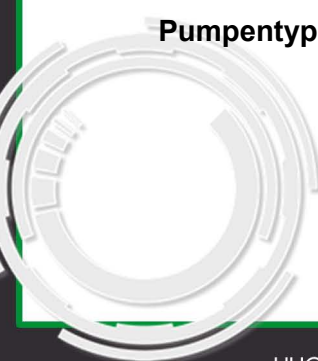
Grundplattenpumpe:

Freie Welle

Pumpe auf Grundplatte mit Kupplung und Kupplungsschutz

Pumpe auf Grundplatte, Kupplung, Kupplungsschutz und Motor

weiter auf Seite 2 >



Seite 2/2

Aufstellung / Umgebung:

Außenbereich: überdacht nicht überdacht
Innenbereich
Aufstellhöhe: m ü. NN
Umgebungstemperatur: min. [°C] max. [°C]
Besonderheiten:

Technische Unterlagen:

Maßbild Schnittzeichnung Kennlinie

Betreiben und Warten der Anlage: ja nein

Zubehör: Flüssigkeitsabscheider Gasstrahler

Vakuumentleerungsventil Vakuumbegrenzungsventil Kugelrückschlagventil

Terminwunsch für Anlagen mit:

Wärmetauscher, Abscheider, MSR, Verrohrung, Armaturen, etc.

Angaben zum Absender:

Anfrage für ein unverbindliches Angebot von:

Firma:
Straße: PLZ: Ort:
Name: Abt.:
Tel.: Fax:
E-Mail:

Anfrage senden:

Das ausgefüllte PDF-Formular direkt absenden: **"Anfrage senden"-Button** klicken!
(Zum speichern bitte "Kopie speichern"-Button klicken. Kopien bitte nicht per Fax senden.)

