

ANFRAGE

SPECK PUMPEN Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen





Auslegung Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen

Seite 1/2

Projektname:

Anwendung:

Abzusaugendes Volumen: [m³/h] Temperatur Medium: [°C]

Erforderlicher Unterdruck: [mbara] Betriebsflüssigkeit:

Medium: Temperatur Betriebsflüssigkeit: [°C]

Zusammensetzung Medium (Massenanteile): Betrieb:

Zusammensetzung Medium: [vol%]

(z.B. 10% Wasser / 90% Luft)

Dauerbetrieb: Kurzzeitbetrieb:

Evakuierungszeiten: [min.] Pumpenwerkstoff:

Gegendruck bei Verdichtung: [bar]

Motor: Ex-Anforderung:

Frequenz: [Hz] Ex-Bereich, Zone:

Spannung: [V] Temperaturklasse Motor:

Antrieb: Motorart:

Betrieb mit Frequenzumrichter: ja nein

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

 		J	 3	 9-					
_	_				_	_			

Außenbereich: überdacht nicht überdacht

Innenbereich

Aufstellung / Umgebung:

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.)