



Körting Hannover AG
 Bereich S
 Postfach 91 13 63, 30433 Hannover
 Tel. 0511 2129-0 Fax -223
 E-Mail st@koerting.de

Dampfstrahl-Vakuumpumpe

Fragebogen
(1)

Technisches Datenblatt
Techn. Data Sheet

Seite/Page 1 von /of 1

01	Projekt:			
02				
03	Saug-/Austrittsseite	Saug Druck (2)	mbar	
04		Temperatur	°C	
05		Strom, nicht kondensierbar	kg/h	Mol-Gew.
06		Strom, Dampf	kg/h	
07		Strom, kondensierbar (3)	kg/h	Mol-Gew..
08				
09	Austritts-Druck		mbar <input type="checkbox"/> Atmosphäre (4)	
10	Kühlwasser	Kühlwasser Temperatur, Eintritt	°C <input type="checkbox"/> Kühlturm	
11		max. zul. Temperatur, Austritt	°C <input type="checkbox"/> Flusswasser	
12		max. zul. Strom	m³/h <input type="checkbox"/> Meerwasser	
13		max. zul. Druckverlust	bar	
14				
15	Treib- seite	Treibdampf Druck abs.	bar	
16		Temperatur	°C	
17				
18	Anfahren	Anlagevolumen	m³	
19		Saugdruck	mbar	
20		Leersaugzeit	min.	
21				
22	Betriebsmittel kosten	Treibdampf	€ / t	
23		Kühlwasser	€ / m³	
24		Elektrische Energie (5)	€ / kwh	
25		Abschreibungszeit	Jahre	
26				
27	A U S L E G U N G (4)	Kondensatortyp <input type="checkbox"/> Mischkondensator	Bemerkung:	
28		<input type="checkbox"/> Oberfl. - Kondensator		
29				
30		Auslegungsvorschrift <input type="checkbox"/> DIN/AD		
31		<input type="checkbox"/> ASME		
32				
33		Bauvorschrift <input type="checkbox"/> Hersteller Standard		
34		<input type="checkbox"/> TEMA		
35				
36		Flansche <input type="checkbox"/> DIN		
37		<input type="checkbox"/> ANSI		
38				
39	Werkstoff	GG GS. CrNi		
40	Strahl-pumpen	Kopf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
41		Diffusor	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
42		Treibdüse	<input type="checkbox"/>	
43				
44	Kondensator	Mantelseite	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
45		Rohrseite	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
46				
47				
48				
			Notes: (1) Bitte nur zutreffende Zeilen ausfüllen. (2) Am Eintritts-Stutzen der Strahlpumpe. (3) Bitte Namen und Zusammensetzung der kondensierbaren Anteile nennen (4) Bitte Zutreffendes ankreuzen oder besondere Spezifikation nennen. (5) Bitte Netzspannung und Frequenz angeben.	

Fragebogen DVP Deutsch

Alle Rechte vorbehalten! Nicht genehmigte Weiterverwertung, insbesondere Nachahmung oder sonstiger Missbrauch geistigen Eigentums wird zivil- und strafrechtlich verfolgt. <u>All rights reserved.</u> Unauthorised re-use, particularly imitation or other abuse of copyright, will be subject to legal proceedings.	bearbeitet: in charge:	Dat.:	Name:
	genehmigt: approved:		
Änderung / Revision :	Rev. /Dat.	Ausgabe: issue:	