

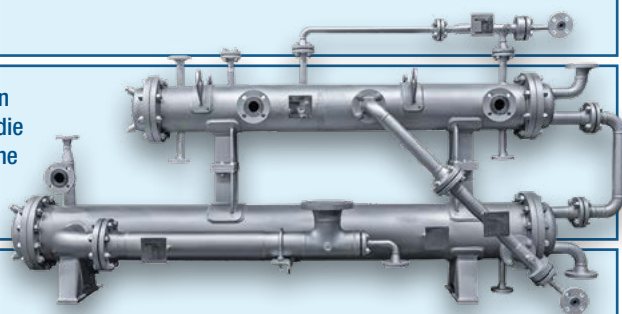
# Fragebogen für mehrstufige Dampfstrahl-Vakuumsysteme



THE EJECTOR COMPANY

Firma: *	Kontakt: *		
Adresse:	Telefon:		
	Fax:		
	E-Mail: *		
Angebot: bis zum:	Budget: bis zum:	Anruf:	Besuch:

Für die Auslegung eines Vakuumsystems werden individuelle technische Daten benötigt. Bitte tragen Sie die grundsätzlichen Daten (soweit bekannt) ein. Für die große Zahl der Ausführungen und Anwendungen können hier nur grundsätzliche Angaben gemacht werden. Weitere Details Ihrer speziellen Anwendung klären wir gerne in einem persönlichen Gespräch. Bitte sprechen Sie uns einfach an.



Auslegungsdaten			
Saugdruck	*	→	*
Saugmedium			
Saugmassenstrom	kg/h		*
Saugstromtemperatur	°C		
Molmasse des Saugmediums	kg/kmol		
Gegendruck		→	(Bei Nichtnennung erfolgt Körting Standardberechnung: Atmosphäre)
Betriebsweise	kontinuierlich		diskontinuierlich
Anlagenvolumen	m <sup>3</sup>		
Leersaugzeit	min.		
Enddruck		→	

Verfügbare Medien					
Treibdampf	Zustand		Druck	bar (abs)	Medium
Kühlwasser	Temperatur	°C max.			Medium

* Kondensatortyp			
Oberflächenkondensator		Prozess	Einbaulage
Mischkondensator		Prozess im Mantelraum	Einbaulage vertikal

Ausführung letzte Stufe (Verdichtung auf Atmosphärendruck)			
Strahlpumpe			
Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe	Netzspannung		Frequenz

Aufstellungart	
barometrisch (Kondensatoren in mindestens 11 m Höhe)	
nicht barometrisch	
zusätzliche Bemerkungen (optional)	

\* erforderliche Angabe

## Konstruktive Anforderungen

Werkstoffe

Strahlpumpen

Kondensatoren

Flüssigkeitsring-  
Vakuumpumpe

\*

\*

\*



Ausführungen (optional)

Strahlpumpen

Kondensatoren

Flüssigkeitsring-  
Vakuumpumpe



Anschlussart, Typ, Druckstufe



Berechnungscode



Aufstellungsort/-land

## Allgemeine Hinweise (optional)

Anwendungsbereich



Bemerkungen



\* erforderliche Angabe

Durch Drücken auf **Senden** schicken Sie den Fragebogen per E-Mail an die Körting Hannover AG. Sie erhalten so schnell wie möglich eine Antwort.



**Körting Hannover GmbH**

Badenstedter Str. 56  
30453 Hannover | Germany

+49 511 2129-0  
sales@koerting.de

**K O E R T I N G . D E**