

## ALLGEMEINE ANGABEN

Firma:	.....	Sachbearbeiter:	.....
Anschrift:	.....	Projekt:	.....
Telefon:	.....	Kennwort:	.....
Telefax:	.....		

## Leistungsangaben

Betriebsvolumenstrom:	V1= .....	[ m <sup>3</sup> /sek ]	.....	[ m <sup>3</sup> /h ]
		----- alternativ -----		
Normvolumenstrom:	V1= .....	[ m <sup>3</sup> /sek ]	Massenstrom:	M <sub>1</sub> = .....
				[ kg/sek ]
Gesamtdruckerhöhung:	ΔPt= .....	[ Pa ]	stat. Druckerhöhung:	ΔP <sub>stat</sub> = .....
barom. Druck am Eintritt	b= .....	[ Pa ]	Aufstellungshöhe:	H= .....
				[ m ]

## Fördermediumart

Luft
  Rauchgas
  Prozessluft
  Abluft mit Staub

Fördermediumdichte im Betriebspunkt: ρ= ..... [ kg/m<sup>3</sup> ]

## Fördermediumtemperatur

im Betriebspunkt: t= ..... [ °C ]    max.: t= ..... [ °C ]    min.: t= ..... [ °C ]

Zusammensetzung des Fördermediums (ev. Feststoffanteile)

.....

.....

## Aufstellung

im Freien
  im Gebäude

frei ansaugend
  frei ausblasend
  beidseitiger Rohr- bzw. Kanalanschluss

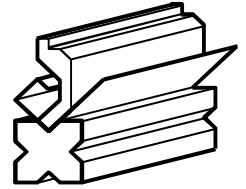
## Gehäusestellung

rechtsdrehend

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GR 45	GR 90	GR 135	GR 180	GR 225	GR 270	GR 315	GR 360

linksdrehend

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GL 45	GL 90	GL 135	GL 180	GL 225	GL 270	GL 315	GL 360



<b>Bauart</b>		
<input type="checkbox"/> direkt (M)	<input type="checkbox"/> Kupplung (K)	<input type="checkbox"/> Riemen (R)
	<input type="checkbox"/> Stehlager	<input type="checkbox"/> Stehlager
	<input type="checkbox"/> Blocklager	<input type="checkbox"/> Blocklager

<b>Werkstoffe</b>		
Laufrad .....	Gehäuse .....	Lager- und Motorbock .....
Nabe .....	Welle .....	Grundrahmen .....
Verschleißschutz .....		

## AUSFÜHRUNG und AUSSTATTUNG allgemein

### Allgemein

Artikel Nr.:	Gegenstand	Artikel Nr.:	Gegenstand
<input type="checkbox"/> 010-5	Gehäuseteilung	<input type="checkbox"/> 020-4	Rückenschaufeln
<input type="checkbox"/> 010-20	Gasdichte Ausführung	<input type="checkbox"/> 010-16	Ex-Schutz <input type="checkbox"/> Zone
<input type="checkbox"/> 010-22	Innenl. Nähte durchgeschweißt	<input type="checkbox"/> 010-15	Kondensatablass
<input type="checkbox"/> 010-21	Rauchgasausführung	<input type="checkbox"/> 010-13	Reinigungsöffnung
<input type="checkbox"/> 010-4	Gehäusedeckel	<input type="checkbox"/> 010-14	Schwingungsdämpfer
<input type="checkbox"/> 010-19	Gehäusedeckel mit außenliegender Verschraubung	<input type="checkbox"/> 010-17	Kühlscheibe
		<input type="checkbox"/> 010-18	Ansaugtasche

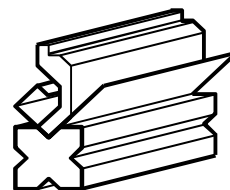
Anderes .....

### Antrieb

Artikel Nr.:	Gegenstand	Artikel Nr.:	Gegenstand
<input type="checkbox"/> 050	Antriebs-Motor Fabrikat: Baugröße: <input type="checkbox"/> Bauform <input type="checkbox"/> 3 Kaltleiter <input type="checkbox"/> Drehzahl <input type="checkbox"/> stärkere Lager <input type="checkbox"/> Leistung <input type="checkbox"/> Ex-Schutz <input type="checkbox"/> Spannung <input type="checkbox"/> höhere Isolierstoffklasse <input type="checkbox"/> 2. Typenschild lose	<input type="checkbox"/> 050-11	Motoranbau
		<input type="checkbox"/> 050-3	Wetterschutzdach
		<input type="checkbox"/> 050-2	Frequenzumformer
		<input type="checkbox"/> 050-10	Frequenzabhängige Resonanzprüfung

### Saug- und Drucköffnung

druckseitig		saugseitig	
Artikel Nr.:	Gegenstand	Artikel Nr.:	Gegenstand
<input type="checkbox"/> 060-1	Übergangsstück	<input type="checkbox"/> 070-1	Übergangsstück
<input type="checkbox"/> 060-2	Kompensator ds <input type="checkbox"/> Manschette <input type="checkbox"/> Flanschausführung	<input type="checkbox"/> 070-2	Kompensator ss <input type="checkbox"/> Manschette <input type="checkbox"/> Flanschausführung
<input type="checkbox"/> 060-3	2 St. Hinterlegflansche	<input type="checkbox"/> 070-3	2 St. Hinterlegflansche
<input type="checkbox"/> 010-9	Gegenflansch ds	<input type="checkbox"/> 010-8	Gegenflansch ss
<input type="checkbox"/> 060-5	Leitblech ds	<input type="checkbox"/> 070-5	Leitblech ss



<b>Schallschutz</b>			
Meßflächenschalldruckpegel $L_p(A)$ = .....		dB(A) in Entfernung von .....	
bei <input type="checkbox"/> beidseitigem Rohranschluß		<input type="checkbox"/> freier Ansaugung	
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>
<input type="checkbox"/> 080-1	Gehäuseisolierung	<input type="checkbox"/> 080-2	Gesamteinkapselung
<input type="checkbox"/> 080-3	Ansaugschalldämpfer	<input type="checkbox"/> 080-2-1	Grundrahmen isoliert
<input type="checkbox"/> 080-3-1	Abstützung	<input type="checkbox"/> 080-4	Ausblasschalldämpfer
<input type="checkbox"/> 080-6	Übergangsstück	<input type="checkbox"/> 080-5	Abstützung
<input type="checkbox"/> Anderes		<input type="checkbox"/> 080-6	Übergangsstück
<b>Oberflächenbehandlung</b>			
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>
<input type="checkbox"/>	Handentrostung+Grundierung nach Herstellerstandard	<input type="checkbox"/>	Beizen & Passivieren
<input type="checkbox"/>	Sandstrahlen Sa 2,5	<input type="checkbox"/>	Verzinkung galvanisch
<input type="checkbox"/>	2-ter Grundanstrich	<input type="checkbox"/>	Verzinkung feuerverz.
<input type="checkbox"/>	Zwischenanstrich	<input type="checkbox"/>	Gummierung Gehäuse innen
<input type="checkbox"/>	Deckanstrich RAL:	<input type="checkbox"/>	Gummierung Flügelrad allseitig
<input type="checkbox"/>	Anderes		
<b>Wellendichtung</b>			
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>
<input type="checkbox"/>	Herstellerstandard	<input type="checkbox"/> 090-1	Radialwellendichtung
<input type="checkbox"/> 090-2	Espey	<input type="checkbox"/> 090-4	Sonderdichtung
<input type="checkbox"/> 090-3	Stopfbuchse	<input type="checkbox"/> 090-4-5	Absaugleitung
<b>Drosselorgane</b>			
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>
<input type="checkbox"/> 110-1	Drosselklappe	<input type="checkbox"/> 110-3	Drallregler
<input type="checkbox"/> 110-2	Drosseljalousie	<input type="checkbox"/> 110-4	Antrieb
<b>Überwachung</b>			
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>
<input type="checkbox"/> 100-1	Schwingscontrol	<input type="checkbox"/> 100-3	Drehzahlcontrol
<input type="checkbox"/> 100-2	Lagerthermometer		
<b>Besonderheiten</b>			
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>
<input type="checkbox"/> 020-6	Besondere Wuchtgüte	<input type="checkbox"/> 200-2	Werkstoffzeugnisse
<input type="checkbox"/> 200-1	Prüfstandsmessung	<input type="checkbox"/> 120	Dokumentation
<b>Transport</b>			
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>Artikel Nr.:</b>	<b>Gegenstand</b>
<input type="checkbox"/> 130	Verpackung	<input type="checkbox"/>	Transport frei Werk