



**Checkliste Kundenanfrage/-auftrag Datum/Name:** \_\_\_\_\_

Kundenanfrage  Kundenauftrag

Firma: \_\_\_\_\_ Kundennr. \_\_\_\_\_

Herr/Frau: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_

Zubehör: \_\_\_\_\_

<b>Elektrische Daten</b>	<input type="checkbox"/> Drehstrom <input type="checkbox"/> Einphasen
Spannung: V	Frequenz: <input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/> FU <input type="checkbox"/> Regelbar
Umgebungstemperatur: °C	Sonstiges:

<b>Lufotechnische Daten</b>	<input type="checkbox"/> Arbeitspunkt <input type="checkbox"/> maximale Werte
Fördermedium:	<input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Temperatur= °C
Volumenstrom:	V= <input type="checkbox"/> [m <sup>3</sup> /min] <input type="checkbox"/> [m <sup>3</sup> /h] <input type="checkbox"/> [m <sup>3</sup> /s]
Druckerhöhung:	$\Delta p_t =$ <input type="checkbox"/> [PA] <input type="checkbox"/> [mbar] ; $\Delta p_{st} =$ <input type="checkbox"/> [PA] <input type="checkbox"/> [mbar]

<b>Angaben zum Leitungssystem</b>	<input type="checkbox"/> Kombiniert Saug-/ Drucksystem	
	<input type="checkbox"/> Saugbetrieb	<input type="checkbox"/> Druckbetrieb
Länge l [m]		
Durchmesser d [mm]		
Breite b [mm] Höhe h [mm]		
Anzahl der 90° Bögen		
Leitungsmaterial:		
Stahl/Blech	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kunststoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flexibel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Materialförderung (separates Formblatt verwenden)

**Sonderheiten:**

Temperatursperre  Radialwellendichtring  V2A-Laufrad  Niro-Welle  
 Sonderlackierung  Sonderlegierung  Kunststoffbeschichtung  Hartcoatiert

W-Kl. F  IP 55  Bimetall  Kaltleiter  Auslösegerät  Ex-Motor  
 Sonstiges