

<b>Name:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Straße:</b>	<b>Fax:</b>
<b>PLZ / Stadt:</b>	<b>E-Mail:</b>
<b>Land:</b>	<b>Internet:</b>
<b>Anfrage - Nr.:</b>	<b>Ansprechpartner:</b>
<b>1. Allgemeine Daten:</b>	
<b>1.1 Anzahl der Ventilatoren:</b>	
<b>1.2. bevorzugte Ventilatorenart:</b>	
<b>Radial</b>	<b>Dach</b>
<b>1.3 Typenangabe, wenn Bezug auf Katalog:</b>	
<b>1.4 Einbau</b> <input type="checkbox"/> frei ansaugend <input type="checkbox"/> beidseitiger Kanalanschluß <input type="checkbox"/> frei ausblasend <input type="checkbox"/> frei ansaugend und frei ausblasend	
<b>2. Betriebsangaben:</b>	
<b>2.1 Volumenstrom</b>	V (m <sup>3</sup> /h)
<b>2.2 Druckerhöhung</b> <input checked="" type="checkbox"/> $\Delta p_t$ <input type="checkbox"/> $\Delta p_{st}$	Pa
<b>2.3 Dichte des Fördermediums am Eintritt</b>	(kg/m <sup>3</sup> )
<b>2.4 Temperatur des Fördermediums am Eintritt</b>	°C
<b>3. Fördermedium:</b>	
<b>3.1 Chemische Zusammensetzung:</b>	
<input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> anbackend <input type="checkbox"/> Geruchsbelästigung <input type="checkbox"/> giftig	
<b>3.2 Explosionsfähig</b>	nein    ja

<b>4. Motordaten:</b>		
<b>4.1 Drehzahl</b>	<input type="checkbox"/> 1/min	
<b>4.2 Stromart</b>	<input type="checkbox"/> Drehstrom	<input type="checkbox"/> Wechselstrom
<b>4.2 Frequenz</b>	<input type="checkbox"/> 50 Hz	
<b>4.3 Spannung</b>	<input type="checkbox"/> 3X400V	
<b>5. Zubehör:</b>		
<b>Anschlussflansch</b>	Saugseite	Druckseite
<b>Schutzgitter</b>	Saugseite	Druckseite
<b>Schalldämpfer</b>	Saugseite	Druckseite
<b>Manschetten</b>	Saugseite	Druckseite
<b>Schellenbänder</b>	Saugseite	Druckseite
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Reparaturschalter</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Schwingungsdämpfer</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Antriebschutzhaube</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Frequenzumrichter</b>		
<b>6. Spezielle Anforderungen an den Antrieb:</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Antrieb direkt</b>		
<b>6.1 Drehzahl-Orientierung</b>	$n_{max} =$	U/min
<b>6.2 Frequenz</b>		Hz
<b>6.3 Schalthäufigkeit / h</b>		