



Fehlende Auftrags-Nummer der Vorlieferung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Für die Bearbeitung von Anfragen über Ersatzteile bzw. über Ersatzventilatoren in baugleicher Ausführung wie ursprünglich geliefert benötigen wir unsere Auftragsnummer der Vorlieferung. Nur mit dieser Auftragsnummer ist es möglich, Ihnen ein Angebot analog der Vorlieferung bzw. mit Originalersatzteilen unterbreiten zu können.

Die Auftrags-Nr. ist 6-stellig und entspricht auch unserer Fabriknummer! Diese finden Sie auf dem Typenschild unter der Typenbezeichnung an jedem Ventilator und in der mitgelieferten Dokumentation (Betriebsanleitung, Maschinenpass, Qualitätsdokumente, Ersatzteilliste) zu diesen Aufträgen.

Sobald wir Ihre Antwort vorliegen haben, werden wir unser Angebot für Sie erarbeiten.

Missing order number of original supply

Dear Sir or Madam,

To properly process your inquiry for spare parts or spare fans of identical design to the original one we need the order number (serial number) of the first supply. On the basis of this order number only, we can submit an offer that corresponds to the initial delivery or for original spare parts.

Our 6-digit order number corresponds to the serial number. See our type nameplate for the serial number. It is stamped below the design type of the fan. You may also find it in all supplied documentation (operating manual, fan data sheet, quality documents, spare parts list) for these orders.

As soon as we receive your feedback we will immediately prepare an offer suitable for your requirements.

Beispiele für REITZ – Typenschilder:

		Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG Konrad-Reitz-Straße 1 D - 37671 Hötter	
RADIALVENTILATOR / Radial fan			
Typ type			
Fabr.-Nr. / Baujahr serial no./year of construction			
Kom.-Nr. com. no.			
Ansaugtemperatur temperature at inlet	t	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			°C
Dichte im Saugstutzen density at inlet	ρ_1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			kg/m ³
Volumenstrom volume flow	\dot{V}_1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			m ³ /min
Totaldruckerhöhung total pressure increase	Δp_{t2}	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			daPa
Totaldruckerhöhung total pressure increase	Δp_{t1}	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			daPa
Wellenleistung shaft power	PW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			kW
Drehzahl speed	n	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			1/min
Max. Drehzahl max. speed	n _{max}	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			1/min
Max. Temperatur max. temperature	t _{max}	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			°C

Examples for Reitz nameplates

RADIAL-VENTILATOR / Radial fan	
Typ / Typ	<input type="text"/>
Fabr.-Nr. / Baujahr Serial No. / year of const.	<input type="text"/>
Kom.-Nr. / Com.-No.	<input type="text"/>
Ventilatordaten bei einer Dichte von $\rho_1 = 1,2 \text{ kg/m}^3$ Fan dates with a density of	
Eintrittstemp. Inlet temp.	ϑ_1 <input type="text"/> °C
Volumenstrom Volume flow	V_1 <input type="text"/> m ³ /min
Totaldruckerhöhung Total press. increase	Δp_{t2} <input type="text"/> daPa
Totaldruckerhöhung Total press. increase	Δp_{t1} <input type="text"/> daPa
Wellenleistung Shaft rating	PW <input type="text"/> kW
Drehzahl Speed	n <input type="text"/> 1/min
Betriebstemp. Working temperature	ϑ <input type="text"/> °C

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	
тип	<input type="text"/>
Заводской №	<input type="text"/>
Ком. №	<input type="text"/>
Характеристика вентилятора при $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$ плотности:	
Температура на входе Объемный расход	ϑ_1 <input type="text"/> °C V_1 <input type="text"/> m ³ /min
Общее повышение давления	Δp_{t2} <input type="text"/> daPa
Общее повышение давления	Δp_{t1} <input type="text"/> daPa
Мощность на валу	PW <input type="text"/> kW
Частота вращения	n <input type="text"/> 1/min
Рабочая температура	ϑ <input type="text"/> °C