



- Motorkühlblauf
motor exhaust cooling air
- Abluft Steuerschrank
outlet air control cabinet
- Zuluft Steuerschrank
intake air control cabinet
- Foerderluft
conveying air
- Prozess-Ansaugluft
process intake air

Die angegebenen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.
The data given above can be changed without notice.

ACHTUNG!
Rohrleitungen sind unmittelbar an der Liefergrenze vom Kunden abzufangen und absolut spannungsfrei anzuschließen! Kräfte und Momente auf Anschlussstutzen sind nicht zulaessig.
CAUTION!
Pipelines must be connected absolutely stress-free and supported directly behind the flexible connection by the customer! No forces or torques are allowed on the connection nozzles.

Bezeichnung signification	Anzahl quantity	Verwendung- Bezeichnung application- comments	Typ type	Nennweite nominal size	Nenndruck nominal pressure	Anschluß connection
N1	1	Foerderluffteintritt / conveying air inlet	-	-	-	-
N2	1	Foerderlufftaustritt / conveying air outlet	Flansch/ flange	DN 500	PN10	EN 1092-1

RKR Kunde
Liefergrenze
delivery end

**PROJEKTZEICHNUNG – Maße unverbindlich –
PROJECT DRAWING – Dimensions not binding –
Datum / date: 2013-01-07**

DIN ISO 2768-mH DIN EN ISO 1929-BF		Datum/ Date	Name	Maßstab Scale	Auftrag Order	Gewicht Weight
Analysiert Created	14.01.13	Ni		1:30		2520,00 kg
Gezeichnet Drawn	21.01.13	Ni		Projekt	Item-No.	
Geprüft Checked	21.01.13	HS				
 TCC Europe Phone: +49 (0) 5751 993979-0 Fax: +49 (0) 5751 993979-30 E-mail: info@tcc-europe.aerzen.com		Turbogebläse Turbo blower AT300-0.6T, AT400-0.8T (DNS00)		Zeichnung-Nr. Drawing-No.		Blatt Sheet von of Format Size
		Entstanden aus Drawing source		Ersatz für Replacement for		

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragungen vorbehalten.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.