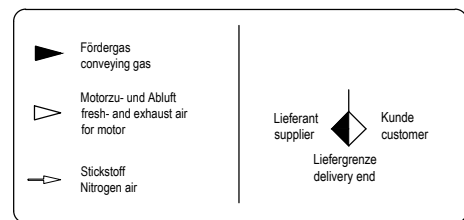


127	Kompensator, Saugseite	compensator, suction side
122	Anfahrrieb	starting strainer
117	Sicherheitsventil, Druckseite	safety valve, discharge side
115	Rückschlagklappe	check valve
109	Druckschalldämpfer	discharge silencer
108	Saugschalldämpfer	inlet silencer
101	Gebläsestufe	bare shaft blower
Pos.	Benennung	Description



Bezeichnung signification	Anzahl quantity	Verwendung - Bezeichnung application - comments	ANSI	Stutzen nozzle	lbs.	Flansch flange
N1	1	Fördergaseintritt / conveying gas inlet	10"	-	150	RF
N2	1	Fördergasaustritt / conveying gas outlet	10"	-	150	RF
N3	1	Ventilaustritt / valve exhaust	6"	-	150	RF
N4	1	Sperrgaseintritt / purge gas inlet	3/4"	-	150	RF
N5	1	Sperrgasaustritt Druckventil / purge gas outlet pressure valve	3/4"	-	150	RF
N6	1	Kondensatablass Saugschalldämpfer / condensation drain intake silencer	3/4"	-	150	RF
N7	1	Kondensatablass Druckschalldämpfer/condensation drain discharge silencer	3/4"	-	150	RF

		DIN ISO 2768-mH		Datum/Date		Name		Maßstab/Scale		1:1		Auftrag/Comm.		23A018427		Gewicht/Weight		0		kg	
		DIN EN ISO 13020-BF				Angeordnet 21.03.2024 BE		Bearbeite 21.03.2024 BE		Projekt 21.03.2024 SC		Item-No. 40-BL-401 A/B									
				R & Schema Drehkolbengebläse F90R6		P & I D positive displacement blower															
		Zeichnungs-Nr. Drawing-No.		000285496 - 02		Ist Sprache Drawing language 01GB															
		RKR Gebläse und Verdichter GmbH Tel. +49 (0) 57 51 40 04 - 0 Fax +49 (0) 57 51 40 04 - 30 E-Mail: info@rkr.de		Erstellen aus Drawing source		Ersatz für Replacement for															
		Index Revision		21.03.2024 BE		Änderung Revision		Datum Date		Name											
		02 01		21.03.2024 EU																	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind
 verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle
 Rechte für die Form der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereinrichtungen 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.