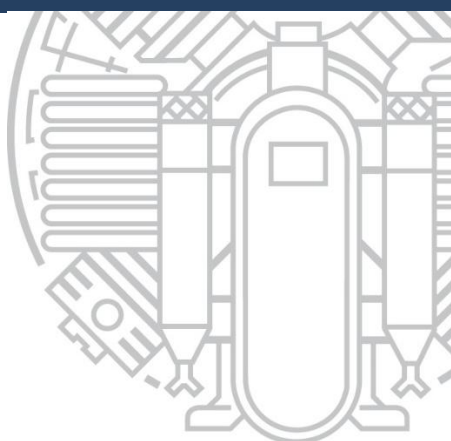


MIETANLAGEN POOL 2026

Atemluft | Industrie



INHALT

Ansprechpartner.....	3
Organisatorische Hinweise.....	4
Gerbauchanlagen Übersicht.....	5
VERTICUS I150-11-V	6
VERTICUS I180-15-V	7
VERTICUS I18.1-15-V	8
MINI VERTICUS MV250	9
MINI VERTICUS I120-4-MV	10
VERTICUS V180-15-5	11
VERTICUS V540.....	12
V12.14-7,5-5-F02	13
GIB 12.2-5.5-MV	14
VERTICUS I15.11-11-5.....	15
MARINER 320-E	16
JuniorII-E.....	17
HD-Reduzierstation 077838-V001	18
HD-Reduzierstation 077838-V002.....	19
HD-Reduzierstation 077838-V003.....	20
Steuerpult inkl. FCC5 4V	21

Unsere Ansprechpartner

Herr Friedrich König

WERK I

Leitung technische Kundendienstwerkstatt

Bayerwaldstraße 6

82538 Geretsried

Tel. +49 (0) 89 78 049 -534

Mobil. +49 (0) 172 1080435

E-Mail f.koenig@bauer-kompressoren.de

E-Mail repairshop@bauer-kompressoren.de

<http://www.bauer-kompressoren.de/de/service-support/>

Herr Klaus Hose

WERK I

Service Werkstatt

Bayerwaldstraße 6

82538 Geretsried

Tel. +49 (0) 89 78 049 -508

E-Mail k.hose@bauer-kompressoren.de

E-Mail repairshop@bauer-kompressoren.de

<http://www.bauer-kompressoren.de/de/service-support/>

Organisatorische Hinweise

Bestellablauf einer Gebrauch- / Miet Anlagen

Bitte kontaktieren Sie einen unserer oben genannten Ansprechpartner via Telefon oder E-Mail, um die Verfügbarkeit und die Anlagendaten mit uns zu besprechen. Um Ihren Anforderungen gerecht zu werden, benötigen wir jegliche Details und Informationen für den von Ihnen gewünschten Anwendungsbereich.

Nach der Abstimmung mit Ihnen bzgl. Termin, Anlagentyp und Preis, erhalten Sie das von uns erstellte Angebot. Erst nach Schriftlicher Beauftragung und einen unterzeichneten Mietvertrag wird das Angebot in einen verbindlichen Auftrag umgewandelt.

Die Mindestmietdauer beträgt 4 Wochen (28 Tage). Nach 4 Wochen Miete bekommt der Kunde 10% Rabatt, nach 8 Wochen 15% Rabatt und nach 16 Wochen 20% Rabatt. Abgerechnet wird nach dem tatsächlichen Zeitraum der Mietdauer.

Neukunden haben der Zahlungsmethode Vorkasse zu leisten.

Für die An- / und Ablieferung wird eine Transportkostenpauschale berechnet. Diese erfolgt innerhalb Deutschlands, ohne Inseln.

Gebrauchtanlagen Übersicht

Die Bilder sind Beispiele und können vom tatsächlichen Zustand abweichen!

VERTICUS I150-11-V	6
VERTICUS I180-15-V	7
VERTICUS I18.1-15-V	8
MINI VERTICUS MV250	9
MINI VERTICUS I120-4-MV	10
VERTICUS V180-15-5	11
VERTICUS V540.....	12
V12.14-7,5-5-F02.....	13
GIB 12.2-5.5-MV	14
VERTICUS I15.11-11-5.....	15
MARINER 320-E	16
JuniorII-E.....	17
HD-Reduzierstation 077838-V001	18
HD-Reduzierstation 077838-V002.....	19
HD-Reduzierstation 077838-V003.....	20
Steuerpult inkl. FCC5 4V	21

VERTCUS I150-11-V



Verdichter für die Anwendung Industrie und Stickstoff.
Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie; Stickstoff
Seriennummer:	20-181642
Baujahr:	2020
Betriebsdruck max.:	350 bar
Liefermenge max.:	500 l/min
Kompressor Drehzahl:	1.230 U/min.
Motorleistung:	11 kW
Anlagenausführung:	super Silent
Vorhandener Speicher:	2 x 50 L
Eingangsdruk:	0 – 0.1 bar
Ansaugstrecke:	mit Ansaugstrecke / Ansaugdrucküberwachung
Ansaugdruckreduzierung:	mit Ansaugdruckreduzierung
Umschaltbar:	N2 über die Ansaugstrecke / Luft aus Umgebung

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Vollautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL II
B-Control-Sprache:	Deutsch
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	350 bar / TÜV
Einstellwert Enddrucksensor:	330 bar
Hysterese:	30 bar
Filtersystem:	P81

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	126,00 EURO
Versand:	700,00 EURO

VERTCUS I180-15-V



Verdichter für die Anwendung Industrie und Stickstoff.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie; Stickstoff
Seriennummer:	18-164221
Baujahr:	2018
Betriebsdruck max.:	350 bar
Liefermenge max.:	610 l/min.
Kompressordrehzahl:	1.320 U/min.
Motorleistung:	15 kW
Anlagenausführung:	super Silent
Vorhandener Speicher:	2 x 50 L
Eingangsdruk:	0 – 0.1 bar
Ansaugstrecke:	mit Ansaugstrecke / Ansaugdrucküberwachung
Ansaugdruckreduzierung:	mit Ansaugdruckreduzierung
Umschaltbar:	N2 über die Ansaugstrecke / Luft aus Umgebung

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Vollautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL II
B-Control-Sprache:	Deutsch
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	350 bar / TÜV
Einstellwert Enddrucksensor:	330 bar
Hysterese:	30 bar
Filtersystem:	P81

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	126,00 EURO
Versand:	700,00 EURO

VERTCUS I18.1-15-V



Mischanlage für die Anwendung Stickstoff, Industrie und Atemluft.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie; Stickstoff; Atemluft
Seriennummer:	22-192657
Baujahr:	2022
Betriebsdruck max.:	525 bar
Liefermenge max.:	510 l/min.; 30,6 m³/h
Kompressordrehzahl:	1490 U/min.
Motorleistung:	15 kW
Anlagenausführung:	super Silent
Vorhandener Speicher:	2 x 50 L (bis 350 bar)
Eingangsdruk:	0 – 0.1 bar
Ansaugstrecke:	mit Ansaugstrecke / Ansaugdrucküberwachung
Ansaugdruckreduzierung:	ohne Ansaugdruckreduzierung
Umschaltbar:	N2 über die Ansaugstrecke / Luft aus Umgebung

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Vollautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL II
B-Control-Sprache:	Deutsch
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	350 bar/ TÜV
Einstellwert Enddrucksensor:	330 bar
Hysterese:	30 bar
Filtersystem:	P81

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	126,00 EURO
Versand:	700,00 EURO

MINI VERTCUS MV250



Kompressoranlage für Atemluft.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Atemluft
Seriennummer:	17-162191
Baujahr:	2017
Betriebsdruck max.:	330 bar
Liefermenge max.:	250 l/min.
Kompressordrehzahl:	1470 U/min.
Motorleistung:	5,5 kW
Anlagenausführung:	super Silent
Vorhandener Speicher:	----
Füllleiste:	4x 200 bar / 4x300 bar
Eingangsdruk:	----
Ansaugstrecke:	----
Ansaugdruckreduzierung:	----
Umschaltbar:	----

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Vollautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL II
B-Control-Sprache:	Deutsch
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	330 bar/ TÜV
Einstellwert Enddrucksensor:	300 bar
Hysterese:	30 bar
Filtersystem:	P41

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	75,00 EURO
Versand:	600,00 EURO

MINI VERTCUS I120-4-MV



Mischanlage für die Anwendung Industrie und Atemluft.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie; Atemluft
Seriennummer:	18-169658
Baujahr:	2018
Betriebsdruck max.:	330 bar
Liefermenge max.:	170 l/min.
Kompressorrehzahl:	1200 U/min.
Motorleistung:	4 kW
Anlagenausführung:	super Silent
Vorhandener Speicher:	----
Eingangsdruk:	----
Ansaugstrecke:	----
Ansaugdruckreduzierung:	----
Umschaltbar:	----

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Vollautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL II
B-Control-Sprache:	Deutsch
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	330 bar
Einstellwert Enddrucksensor:	300 bar
Hysterese:	30 bar
Filtersystem:	P61

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	75,00 EURO
Versand:	600,00 EURO

VERTCUS V180-15-5-F02



Mischanlage für die Anwendung Stickstoff, Industrie und Stickstoff.
 Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie; Stickstoff
Seriennummer:	16-155789
Baujahr:	2016
Betriebsdruck max.:	225 bar
Liefermenge max.:	680 l/min.
Kompressordrehzahl:	1400 U/min.
Motorleistung:	15 kW
Anlagenausführung:	super Silent
Vorhandener Speicher:	----
Eingangsdruk:	0 – 0.1 bar
Ansaugstrecke:	mit Ansaugstrecke / Ansaugdrucküberwachung
Ansaugdruckreduzierung:	ohne Ansaugdruckreduzierung
Umschaltbar:	N2 über die Ansaugstrecke / Luft aus Umgebung

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Vollautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL II
B-Control-Sprache:	Deutsch
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	225 bar
Einstellwert Enddrucksensor:	200 bar
Hysterese:	30 bar
Filtersystem:	P61

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	112,00 EURO
Versand:	600,00 EURO

VERTICUS V540



Kompressoranlage für Atemluft.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Atemluft
Seriennummer:	19-173695
Baujahr:	2019
Betriebsdruck max.:	330 bar
Liefermenge max.:	540 l/min.
Kompressordrehzahl:	1230 U/min.
Motorleistung:	11 kW
Anlagenausführung:	super Silent
Vorhandener Speicher:	2x 50 L
Füllleiste:	4x 200 bar / 4x300 bar
Eingangsdruk:	----
Ansaugstrecke:	----
Ansaugdruckreduzierung:	----
Umschaltbar:	----

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Halbautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL MICRO
B-Control-Sprache:	Deutsch
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	330 bar / TÜV
Einstellwert Enddrucksensor:	300 bar
Hysterese:	40 bar
Filtersystem:	P61

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	126,00 EURO
Versand:	700,00 EURO

VERTCUS 12.14-7,5-5



Verdichter für die Anwendung Industrie und Atemluft.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Stickstoff; Atemluft
Seriennummer:	13-127847
Baujahr:	2013
Betriebsdruck max.:	420 bar
Liefermenge max.:	320 l/min.; 19.2m³/h
Kompressorrehzahl:	1450 U/min.
Motorleistung:	7.5 kW
Anlagenausführung:	super Silent
Vorhandener Speicher:	2 x 50 L
Eingangsdruck:	---
Ansaugstrecke:	ohne externe Ansaugstrecke
Ansaugdruckreduzierung:	ohne Ansaugdruckreduzierung

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Vollautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL MICRO
B-Control-Sprache:	---
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	420 bar
Einstellwert Enddrucksensor:	220 bar
Hysterese:	40 bar
Filtersystem:	P61

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	110,00 EURO
Versand:	700,00 EURO

VERTICUS GIB 12.2-5,5-MV



Verdichter für die Anwendung Stickstoff.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Stickstoff
Seriennummer:	18-165872
Baujahr:	2018
Betriebsdruck max.:	350 bar
Liefermenge max.:	475 l/min.
Kompressordrehzahl:	1230 U/min.
Motorleistung:	5,5 kW
Anlagenausführung:	---
Vorhandener Speicher:	2x 50 L
Eingangsdruk:	mit Ansaugstrecke / Ansaugdrucküberwachung
Ansaugstrecke:	ohne Ansaugdruckreduzierung
Ansaugdruckreduzierung:	N2 über die Ansaugstrecke / Luft aus Umgebung

Technische Daten

Betriebsspannung:	440 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Halbautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL MICRO
B-Control-Sprache:	Englisch
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	350 bar / TÜV
Einstellwert Enddrucksensor:	330 bar
Hysterese:	---
Filtersystem:	P61

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	126,00 EURO
Versand:	700,00 EURO

VERTICUS I15.11-11-5



Verdichter für die Anwendung Industrie.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie
Seriennummer:	16-151655
Baujahr:	2013
Betriebsdruck max.:	500 bar
Liefermenge max.:	420 l/min.
Kompressordrehzahl:	1320 U/min.
Motorleistung:	11 kW
Anlagenausführung:	---
Vorhandener Speicher:	1x 50 L
Eingangsdruck:	----
Ansaugstrecke:	----
Ansaugdruckreduzierung:	----

Technische Daten

Betriebsspannung:	440 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Halbautomatische Steuerung
Kompressorsteuerung:	B-CONTROL MICRO
B-Control-Sprache:	Englisch
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	500 bar / TÜV
Einstellwert Enddrucksensor:	480 bar
Hysterese:	---
Filtersystem:	P81

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	---

Nettopreis

Tagessatz:	126,00 EURO
Versand:	700,00 EURO

MARINER 320-E



Verdichter für die Anwendung Industrie und Atemluft.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie; Atemluft
Seriennummer:	21-185459
Baujahr:	2021
Betriebsdruck max.:	330 bar
Liefermenge max.:	320 l/min.; 19.2m³/h
Kompressordrehzahl:	1450 U/min.
Motorleistung:	7,5 kW
Anlagenausführung:	Atemluftausführung

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Steuerungstyp:	Vollautomatische Kompressorsteuerung
Kondensatautomatik:	mit Kondensatablassautomatik KAA
Einstelldruck Sicherheitsventil:	225 bar
Einstellwert Enddrucksensor:	220 bar
Hysterese:	40 bar
Filtersystem:	P31

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	180

Nettopreis

Tagessatz:	75,00 EURO
Versand:	450,00 EURO

JUNIORII-E mit KAA und Fahrsatz



Verdichter für die Anwendung Atemluft.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und TÜV Zulassung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Atemluft
Seriennummer:	15-150927
Baujahr:	2015
Betriebsdruck max.:	330 bar
Liefermenge max.:	100 l/min.; 6m³/h
Kompressordrehzahl:	2300 U/min.
Motorausführung:	Drehstrom
Motorleistung:	2,2 kW
Anlagenausführung:	Atemluftausführung
B-Timer:	mit B-Timer bis P41 (max. 330 bar)

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V AC
Frequenz:	50 Hz
Einstelldruck Sicherheitsventil:	330 bar / 225 bar
Filtersystem:	P21

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite x Höhe:	---
Gewicht inkl. Palette:	100 kg

Nettopreis

Tagessatz:	40,00 EURO
Versand:	400,00 EURO

HD-Reduzierstation 077838-V001



Zulässig für folgende Medien: Luft; Stickstoff; Helium; Argon

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung und Konformitätserklärung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie; Stickstoff; Atemluft
Baujahr:	2017
Durchflussmenge:	600 l/min.; 36m ³ /h
Ausgangsdruck:	5 – 40 bar

Technische Daten

Eingangsdruck max.:	365 bar
Einstelldruck Sicherheitsventil max.:	40 bar
Einstelldruckbereich:	5 – 40 bar

Nettopreis

Tagessatz:	32,00 EURO
Versand:	inkl. einer Mietanlage

HD-Reduzierstation 077838-V002

Zulässig für folgende Medien: Luft; Stickstoff; Helium; Argon
Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung und Konformitätserklärung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie; Stickstoff; Atemluft
Baujahr:	2017
Durchflussmenge:	600 l/min.; 36m ³ /h
Ausgangsdruck:	41 – 100 bar

Technische Daten

Eingangsdruck max.:	365 bar
Einstelldruck Sicherheitsventil max.:	100 bar
Einstelldruckbereich:	41 – 100 bar

Nettopreis

Tagessatz:	32,00 EURO
Versand:	inkl. einer Mietanlage

HD-Reduzierstation 077838-V003

Zulässig für folgende Medien: Luft; Stickstoff; Helium; Argon
Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung und Konformitätserklärung.

Anlagen Beschreibung

Anwendungsbereich:	Industrie; Stickstoff; Atemluft
Baujahr:	2017
Durchflussmenge:	600 l/min.; 36m ³ /h
Ausgangsdruck:	101 – 220 bar

Technische Daten

Eingangsdruck max.:	365 bar
Einstelldruck Sicherheitsventil max.:	220 bar
Einstelldruckbereich:	101 – 220 bar

Nettopreis

Tagessatz:	32,00 EURO
Versand:	inkl. einer Mietanlage

Steuerpult inkl. FCC5 4V



Anwendung für die Gasinjektionstechnik.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung und Konformitätserklärung.

Anlagen Beschreibung

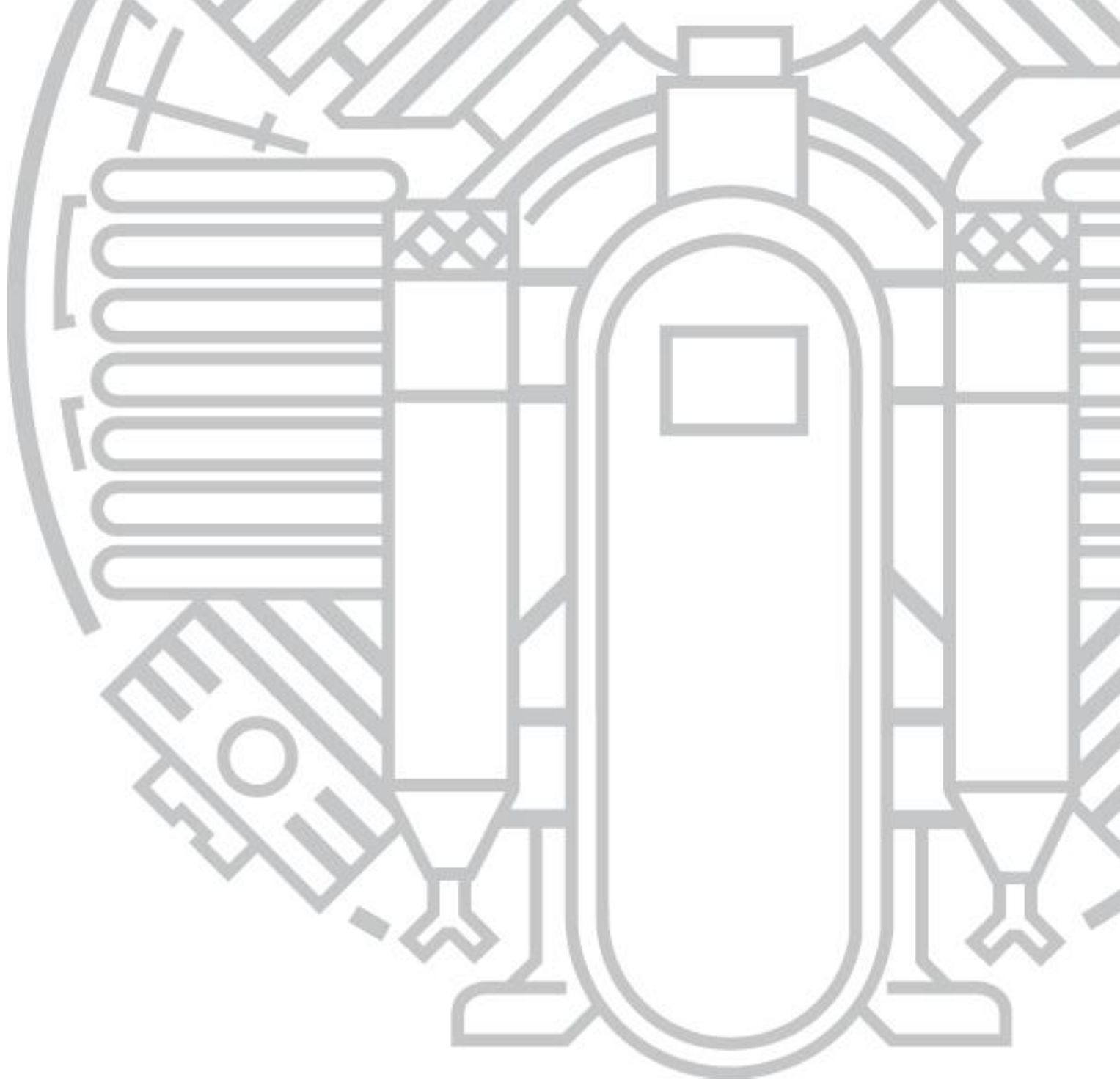
Anwendungsbereich:	Industrie; Stickstoff
Seriennummer:	12.0694 4A
Baujahr:	2012
Betriebsdruck max.:	400 bar
Eingangsdruck:	400 bar
Volumencontrol:	ja
Anzahl Ausgangsventile:	4 Ventile

Abmaße / Gewicht

Maße Länge x Breite:	80 cm x 80 cm
Gewicht inkl. Palette:	100 kg

Nettopreis

Tagessatz:	62,00 EURO
Versand:	350,00 EURO



BAUER KOMPRESSOREN GmbH
CUSTOMER SUPPORT

Bayerwaldstraße 6
82538 Geretsried, Germany
Tel.: +49 (0) 89 780 49 0

www.bauer-kompressoren.de