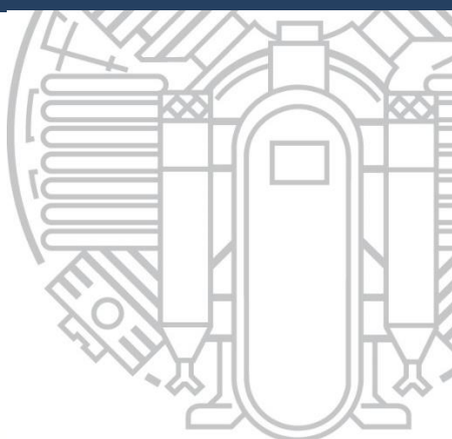


# MIETANLAGEN POOL 2024

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 II

Leitung Kundendienstwerkstatt

Wallensteinstr. 4a

82538 Geretsried

Tel. +49 (0) 89 78 049 -271

E-Mail [f.koenig@bauer-kompressoren.de](mailto:f.koenig@bauer-kompressoren.de)

E-Mail [repairshop@bauer-kompressoren.de](mailto:repairshop@bauer-kompressoren.de)

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

### **Herr Klaus Hose**

WERK II

Service Werkstatt

Wallensteinstr. 4a

82538 Geretsried

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

E-Mail [k.hose@bauer-kompressoren.de](mailto:k.hose@bauer-kompressoren.de)

E-Mail [repairshop@bauer-kompressoren.de](mailto: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:	117,00 EURO
Versand:	600,00 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.:	500 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:	117,00 EURO
Versand:	600,00 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
Kompressor Drehzahl:	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:	117,00 EURO
Versand:	600,00 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:	70,00 EURO
Versand:	500,00 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:	70,00 EURO
Versand:	500,00 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.
Kompressorrehzahl:	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:	105,00 EURO
Versand:	500,00 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
Eingangsdruck:	----
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:	117,00 EURO
Versand:	600,00 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:	105,00 EURO
Versand:	600,00 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:	117,00 EURO
Versand:	600,00 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:	117,00 EURO
Versand:	600,00 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:	70,00 EURO
Versand:	350,00 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:	38,00 EURO
Versand:	350,00 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 <sup>3</sup> /h
Ausgangsdruck:	5 – 40 bar

**Technische Daten**

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

**Nettopreis**

Tagessatz:	29,00 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 <sup>3</sup> /h
Ausgangsdruck:	41 – 100 bar

**Technische Daten**

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

**Nettopreis**

Tagessatz:	29,00 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 <sup>3</sup> /h
Ausgangsdruck:	101 – 220 bar

**Technische Daten**

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

**Nettopreis**

Tagessatz:	29,00 EURO
Versand:	inkl. einer Mietanlage

**Steuerpult inkl. FCC5 4V**

Anwendung für die Gasinjektionstechnik.

Die Auslieferung ab Werk erfolgt inkl. Betriebsanleitung und Konformitätserklärung.

**Anlagen Beschreibung**

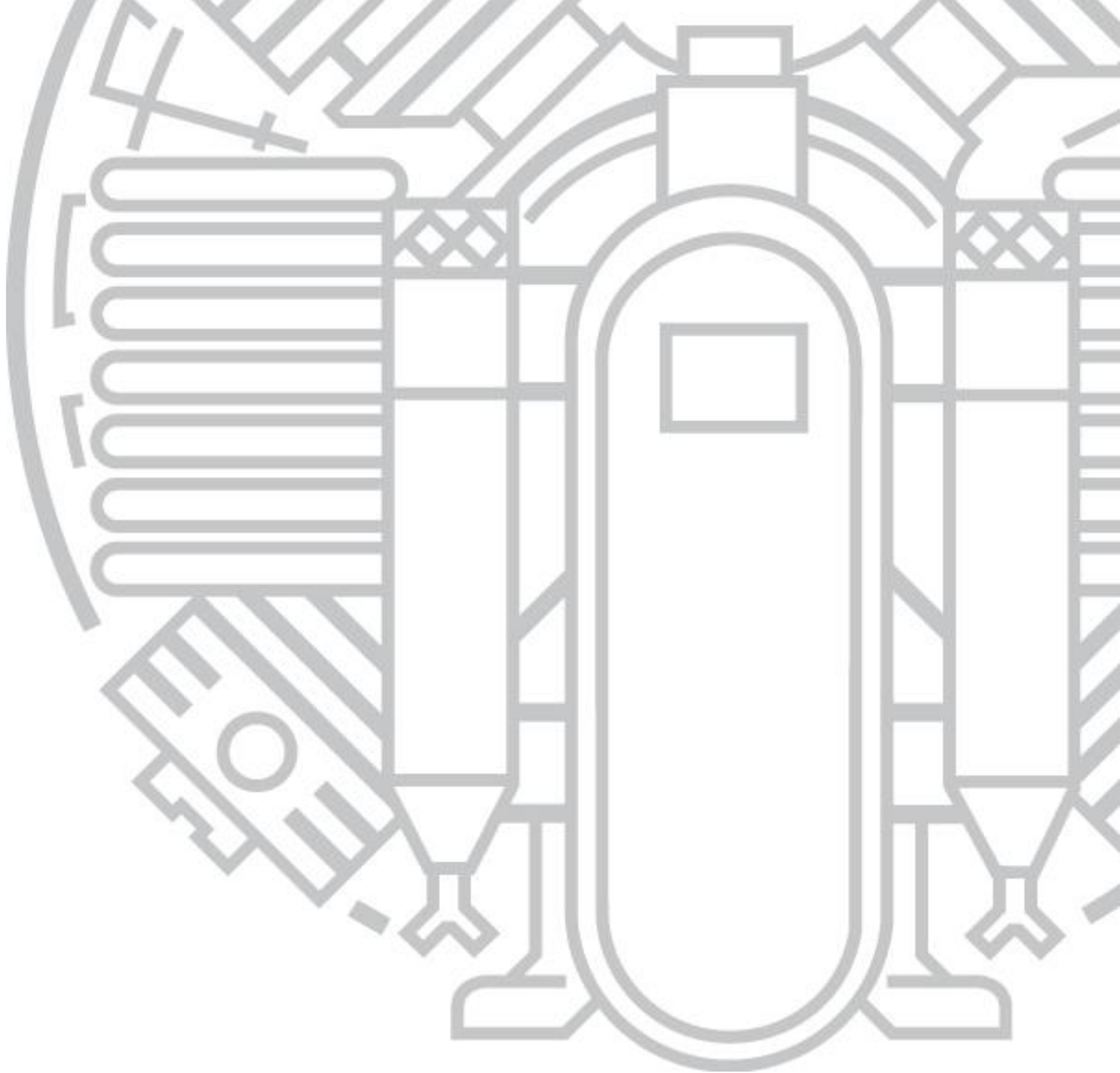
Anwendungsbereich:	Industrie; Stickstoff
Seriennummer:	12.0694 4A
Baujahr:	2012
Betriebsdruck max.:	400 bar
Eingangsdruck:	400 bar
Volumencontrol:	ja
Anzahl Ausgangsventile:	4 Ventile

**Abmaße / Gewicht**

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

**Nettopreis**

Tagessatz:	57,00 EURO
Versand:	300,00 EURO



**BAUER KOMPRESSOREN GmbH**  
**CUSTOMER SUPPORT**

Wallensteinstr. 4a  
82538 Geretsried, Germany  
Tel.: +49 (0) 89 780 49 0  
[www.bauer-kompressoren.de](http://www.bauer-kompressoren.de)