

100%
ÖLFREI



airWin

K O M P R E S S O R E N



Leiselauf ölfreie Kompressoren

- 2-Zylinder in Twin-Ausführung
- Zuverlässig und wartungsarm
- Druckbehälter mit TÜV-Papieren
- Automatischer Betrieb über Condor-Druckschalter

airWin easy Kompressoren für Industrie, Handwerk

(Lebensmittel, Kosmetik, Chemie, Pharma u.a.)

OLD Easy Kompressor SB4/C-20.OLD15 & SB4/C-20.OLD20

Artikelnummer:	3	4
Modellbezeichnung:	SB4/C-20.OLD15	SB4/C-20.OLD20
Behältergröße (untergebaut):	20 l	20 l
Anzahl der Zylinder/Stufen:	2/1	2/1
Ansaugvolumen:	200 l / min	250 l / min
Höchstdruck:	max.8 bar	max.8 bar
Motorleistung:	1,1 kW	1,4 kW
Spannungsversorgung:	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Gewicht ohne Verpackung:	35 Kg	38 Kg
Geräusch :	68 dB(A)	69 dB(A)
Abmessungen in mm:	480 L x 400 B x 780H	480 L x 400 B x 780H



OLD Easy Kompressor SB4/C-24.OLD10

Artikelnummer:	1
Modellbezeichnung:	SB4/C-24.OLD10
Behältergröße (untergebaut):	24 l
Anzahl der Zylinder/Stufen:	2/1
Ansaugvolumen:	105 l / min
Höchstdruck:	max.8 bar
Motorleistung:	0,75 kW
Spannungsversorgung:	230V / 50Hz
Gewicht ohne Verpackung:	29 Kg
Geräusch :	65 dB(A)
Abmessungen in mm:	595 L x 300 B x 600H

OLD Easy Kompressor SB4/C-24.OLD 15

Artikelnummer:	5
Modellbezeichnung:	SB4/C-24.OLD 15
Behältergröße (untergebaut):	24 l
Anzahl der Zylinder/Stufen:	2/1
Ansaugvolumen:	200 l / min
Höchstdruck:	max.8 bar
Motorleistung:	1,1 kW
Spannungsversorgung:	230V / 50Hz
Gewicht ohne Verpackung:	34 Kg
Geräusch :	68 dB(A)
Abmessungen in mm:	595 L x 300 B x 660H



OLD Easy Kompressor SB4/C-50.OLD20

Artikelnummer:	17
Modellbezeichnung:	SB4/C-50.OLD20
Behältergröße (untergebaut):	50 l
Anzahl der Zylinder/Stufen:	2/1
Ansaugvolumen:	250 l / min
Höchstdruck:	max.8 bar
Motorleistung:	1,4 kW
Spannungsversorgung:	230V / 50Hz
Gewicht ohne Verpackung:	50 Kg
Geräusch :	69 dB(A)
Abmessungen in mm:	840 L x 445 B x 740H



OLD Easy Kompressor SB4-100.OLD15T

Artikelnummer:	7
Modellbezeichnung:	SB4-100.OLD15TT
Behältergröße (untergebaut):	100 l
Anzahl der Zylinder/Stufen:	4/1
Ansaugvolumen:	400 l / min
Höchstdruck:	max.8 bar
Motorleistung:	1,1 + 1,1 kW
Spannungsversorgung:	230V / 50Hz
Gewicht ohne Verpackung:	112 Kg
Geräusch :	68 dB(A)
Abmessungen in mm:	1180 L x 420 B x 900H



OLD Easy Kompressor SB4-100.OLD20-T3/10

Artikelnummer:	13
Modellbezeichnung:	SB4-100.OLD20-T3/10
Behältergröße (untergebaut):	100 l
Anzahl der Zylinder/Stufen:	4/2
Ansaugvolumen:	250 l / min
Höchstdruck:	max.8 bar
Motorleistung:	1,4 + 1,4 kW
Spannungsversorgung:	400V/ 50Hz
Gewicht ohne Verpackung:	112 Kg
Geräusch :	71 dB(A)
Abmessungen in mm:	1180 L x 420 B x 900H



OLD Easy Kompressor SB4-100.OLD20-T3

Artikelnummer:	12
Modellbezeichnung:	SB4-100.OLD20T3
Behältergröße (untergebaut):	100 l
Anzahl der Zylinder/Stufen:	4/1
Ansaugvolumen:	500 l / min
Höchstdruck:	max.8 bar
Motorleistung:	1,4 + 1,4 kW
Spannungsversorgung:	400V / 50Hz
Gewicht ohne Verpackung:	112 Kg
Geräusch :	71 dB(A)
Abmessungen in mm:	1180 L x 420 B x 900H



OLD Easy Kompressor SB4-150.OLD20x3

Artikelnummer:	15
Modellbezeichnung:	SB4-150.OLD20x3
Behältergröße (untergebaut):	150 l
Anzahl der Zylinder/Stufen:	6/1
Ansaugvolumen:	750 l / min
Höchstdruck:	max.8 bar
Motorleistung:	1,4 + 1,4 + 1,4 kW
Spannungsversorgung:	400V / 50Hz
Gewicht ohne Verpackung:	120 Kg
Geräusch :	73 dB(A)
Abmessungen in mm:	1600 L x 435 B x 810H



OLD Easy Kompressor SB4-150.OLD20x4

Artikelnummer:	19
Modellbezeichnung:	SB4-150.OLD20x4
Behältergröße (untergebaut):	150 l
Anzahl der Zylinder/Stufen:	8/1
Ansaugvolumen:	1000 l / min
Höchstdruck:	max.8 bar
Motorleistung:	1,4 + 1,4 + 1,4 + 1,4 kW
Spannungsversorgung:	400V / 50Hz
Gewicht ohne Verpackung:	140 Kg
Geräusch :	75 dB(A)
Abmessungen in mm:	1600 L x 435 B x 810H



Saubere Druckluft

Ölfrei = 100% reine Druckluft, die strengste Qualitätsstandards erfüllt.

Wir sind ein modernes Unternehmen und gehen einen neuen Weg.

Unser Fokus liegt auf sauberer Druckluft – airWin Kompressoren sind ausschließlich ölfrei verdichtend!

Wer kennt das Problem mit dem Öl in der Druckluft nicht? Öl ist ein Schadstoff! In der Industrie wird versucht, das Öl bei normalen Kompressoren mittels Filtration zu minimieren. Trotz Filtration ist das Öl nie zu 100% beseitigt. Filter wiederum kosten zusätzliches Geld und erzeugen Druckdifferenzen, Druckdifferenzen kosten unnötige Energie. Hier ist unser Ansatz einer ölfreien Druckluft von Vorteil.

Fragen Sie uns, welche Lösung wir Ihnen bieten können, um Ihre Druckluft sicher und ölfrei herzustellen.

Ob Medizin, Industrie, Chemie oder Brauerei usw., wir bieten für alle Bedürfnisse passende Kompressorgrößen in unserer Produktpalette.



Es befindet sich immer ein Druckminderer am Kolbenkompressor der Baureihe easy.



Jeder airWin easy Kolbenkompressor wird mit einem Condor Markendruckschalter betrieben.



Die Anschlüsse sind mit der üblichen Kupplung (Type: 7.2) ausgestattet.



Alle airWin easy Kolbenkompressoren haben einen großen Ansaugfilter (hier auch Metall).



Die Behälterrückschlagventile sind aus rostfreiem robustem Material.



Ein gut erreichbarer Entwässerungs-Kugelhahn sichert die gute Zugänglichkeit ohne Werkzeug.



Alle fahrbaren easy Kompressoren werden über mehrfache Schwingungsdämpfer entkoppelt. Das macht den Kompressor leise und sorgt für einen sicheren Stand.



Die Vorderseite und Rückseite unserer Ventilplatten zeigen die robuste Ausführung mit festgeschraubter Ventilfeder und versenktem Dichtring.



Innenansicht der easy Kolbenkompressoren. Hier werden Rippelemente (schwarze Zylinderstütze) genutzt, um die auftretende Wärmeentwicklung zu verteilen und abzuführen. Für ausreichende Kühlung ist somit immer gesorgt.



Die 400 Volt easy Kompressoren haben einen Phasenweschalter. Das erspart aufwendiges Aufschrauben des Steckers, falls die Drehrichtung nicht stimmt.



Auch die 400 Volt easy Kompressoren werden mit dem Markendruckschalter von Condor betrieben.



Die easy Kolbenkompressoren mit 100 Liter Behälter haben einen Druckminderer mit Doppelanschluss.

airWin

Die Gründer des Unternehmens AirWin sind jeder für sich schon lange in der Druckluftbranche tätig.

Durch einen gemeinsamen geschäftlichen Auslandsaufenthalt haben wir vor Jahren einen ersten vertrauensvollen Kontakt hergestellt.

Dabei ist uns die Idee schon sehr früh gekommen, eine eigene Baureihe von ölfreien Kompressoren herzustellen. Mittlerweile ist der Markt von Herstellern für ölfreie Kompressoren in der Hand der ganz großen Welthersteller.

Allerdings sind im Allgemeinen die Erfahrungen mit diesen großen Herstellern negativ. Dort ist das Ziel „gigantische Stückzahlen“, nur darüber erreicht man geringe Herstellkosten.

Wir waren erstaunt das diese Hersteller uns Stückpreise von 25 € geboten haben und dabei benötigt man nicht so viel Fantasie was man erwarten kann, wenn man mal ein technisches Problem hat. Uns geht es nicht um den günstigsten Kompressor, wir wollen etwas Nachhaltiges und wir stellen fest das auch Kunden insbesondere bei den ölfreien, also umweltfreundlichen Kompressoren auch so denken. Diese Ansicht treibt unser Handeln an.

Wir versuchen, die Robustheit und Qualität eines deutschen Herstellers mit den Vorteilen einer ausgelagerten Fertigung zu kombinieren. Hier sind wir schon teurer als der Wettbewerb, aber unsere Kompressoren halten länger durch als andere die meist schon kurz nach Erreichen des Garantieende versagen, weil so konstruiert.

Das war auch einer der Gründe, dieses Unternehmen zu gründen. Wir wollen entgegen dem „Billigtrend“ kleine Mengen produzieren, die aber 100% länger halten als was sonst an Mitbewerbern auf dem Markt ist. Das setzt eine sorgfältige Detailplanung der Anlagen voraus. Beispielsweise sind wir bei unseren Scroll- Verdichtern sehr stolz, alle unsere Wünsche bei einem Top-Hersteller aus Japan gefunden zu haben. Der japanische Maschinenbau zeigt in vielen Bereichen dieselben Ansprüche wie der deutsche Maschinenbau. Hier geben wir quasi nur noch das Gehäuse dazu und haben ein absolutes Top-Produkt im Markt, zu einem attraktiven Preis. Das sind nur kleine Themen, die wir hier im Unternehmen bei AirWin umsetzen.

Wir werden in Zukunft ein Hersteller sein, der es auch schon heute versteht, etwas Besseres zu liefern als der Markt um uns herum bietet.



Besuchen Sie unsere Website airwin-kompressoren.de!

Hier finden sie neben vielen zusätzlichen Produktgruppen auch unsere neuen Kältetrockner der Smard Serie.

z.B.: **airWin kältetrockner Smard SC30**

Artikelnummer:	1
Modellbezeichnung:	Smard SC30
Ein- und Austritt:	rechts
Kältegas:	R134a
Volumen:	1666 l / min
Höchstdruck:	max.16 bar
Motorleistung:	0,58 KW
Spannungsversorgung:	230v / 50H / 60H
Gewicht ohne Verpackung:	41 Kg
Anschluß :	3/4 Zoll
Abmessungen in mm:	500 L x 523 W x 570H



Web: airwin-kompressoren.de/kaeltetrockner/



Verkauf / Büro I

airWin Kompressoren
Gießereistr. 6
42551 Velbert

Tel: +49 (0) 2051 – 80 85 88 5
Fax: +49 (0) 2051 – 80 85 88 9

v.agkatsev@airwin-kompressoren.de

Stammsitz / Büro II

airWin Kompressoren
Tüschener Str. 17
42579 Heiligenhaus

Tel: +49 (0) 2056 – 99 92 61 7
Fax: +49 (0) 2056 – 99 92 61 8

j.schmitz@airwin-kompressoren.de