



AKTIONSANGEBOTE
FRÜHJAHR/SOMMER

2020



SILTEK S/6 – Der handliche Ölfreie für Haus und Hobby

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Sehr laufruhiger Betrieb
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat

- ▶ Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks

- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vibrationsdämpfende GummifüÙe
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet

SILTEK S/6

statt € 195,00 zzgl. MwSt.

129,-

€ 153,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2701250

Technische Daten	SILTEK S/6
Ansaugleistung ca.	105 l/min
Füllleistung bei 6 bar ca.	54 l/min
Höchstdruck	8 bar
Behälterinhalt	6l
Zylinder/Stufen	1 / 1
Drehzahl	1.450 min ⁻¹
Motorleistung	0,75 kW / 230 V
Verdichtertyp	OL100
Schallleistungspegel L _w	59 dB(A)
Gewicht	15,5 kg
MaÙe (L x B x H)	384 x 348 x 354 mm



SCOUT 6/244 – tragbarer ölfreier Kompressor für den mobilen Einsatz

- ▶ Laufruhiger Motor mit Motorschutzschalter
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Ölfreie Druckluft, kein Ölwechsel und Filtertausch erforderlich

- ▶ Durch die Rollen und das geringe Gewicht bestens für gelegentliche Montageeinsätze geeignet
- ▶ Das Gestell schützt alle transportgefährdeten Teile

- ▶ Pulverbeschichteter Druckluftbehälter
- ▶ Gummiertes Tragegriff ermöglicht einen angenehmen Transport ohne Abrutschen
- ▶ GummifüÙe gewährleisten einen sicheren Stand

SCOUT 6/244

statt € 385,00 zzgl. MwSt.

269,-

€ 320,11 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2701264

Technische Daten		Scout 6/244
Ansaugleistung ca.	l/min	130
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	106
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		1 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1450
Aufnahmeleistung	kW	1,1
Anschlussspannung	V	230
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	457 x 423 x 422
Gewicht ca.	kg	28,8

Ausstattung	Scout 6/244
Druckregelung	Druckminderer
Druckschalter	Standard Druckschalter
Werkstoff Druckluftleitung	Kupfer
Druckluftbehälter	pulverbeschichtet
Kupplungen	Eine Einhand-Schnellkupplung



PIONEER 244 – handlicher ölfreier Universalkompressor

- ▶ Laufruhiger Motor mit Motorschutzschalter
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Ölfreie Druckluft, kein Ölwechsel und Filtertausch erforderlich
- ▶ Durch die Rollen und das geringe Gewicht bestens für gelegentliche Montageeinsätze geeignet

- ▶ Das Gestell schützt alle transportgefährdeten Teile
- ▶ Pulverbeschichteter Druckluftbehälter
- ▶ Gummiertes Tragegriff ermöglicht einen angenehmen Transport ohne Abrutschen
- ▶ GummifüÙe gewährleisten einen sicheren Stand


PIONEER 244

statt € 395,00 zzgl. MwSt.

279,-

€ 332,01 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2701263

Technische Daten		Pioneer 244
Ansaugleistung ca.	l/min	130
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	106
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	10
Zylinder/Stufen		1 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1450
Aufnahmeleistung	kW	1,1
Anschlussspannung	V	230
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	405 x 395 x 697
Gewicht ca.	kg	28

Ausstattung	Pioneer 244
Druckregelung	Druckminderer
Druckschalter	Standard Druckschalter
Werkstoff Druckluftleitung	Kupfer
Druckluftbehälter	pulverbeschichtet
Kupplungen	Eine Einhand-Schnellkupplung
Fahrwerk	Zwei Räder, zwei Gummipuffer



SCOUT MK103-90V-3M – mobiler Kompressor mit 90 Liter Behälter

- ▶ Platzsparend dank vertikalem Tank
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Aufgrund der Rollen, des Bügels und des vertikalen Tanks bestens für einen gelegentlichen Standortwechsel geeignet
- ▶ Pulverbeschichteter Druckluftbehälter
- ▶ Gummierter Tragegriff ermöglicht einen angenehmen Transport ohne Abrutschen
- ▶ Gummifüße gewährleisten einen sicheren Stand

MK 103 - 90V - 3M
statt € 899,00 zzgl. MwSt.
659,-
€ 784,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2739440

Technische Daten		MK 103 - 90V - 3M
Ansaugleistung ca.	l/min	365
Fülleistung bei 6 bar ca.	l/min	232
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	90
Zylinder/Stufen		2 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1375
Aufnahmeleistung	kW	2,2
Anschlussspannung	V	230
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	605 x 500 x 1125
Gewicht ca.	kg	62,5

Ausstattung	MK 103 - 90V - 3M
Druckregelung	Druckminderer
Druckschalter	Standard Druckschalter
Werkstoff Druckluftleitung	Kupfer
Druckluftbehälter	pulverbeschichtet
Kupplungen	Eine Einhand-Schnellkupplung
Fahrwerk	Zwei Räder, zwei Gummipuffer



SILENT PULSAR-Serie – Geräuscharme und fahrbare Kompressor

- ▶ Mit Silent Schalldämmgehäuse
- ▶ Qualitäts-Elektromotor durch Motorschutzschalter vor Überhitzung und Überlastung geschützt
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Zwei Manometer für Behälterdruck und Arbeitsdruck
- ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil und Kondensatablassventil
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Thermisch gesteuerter Lüfter für gutes Temperaturniveau

- SILENT PULSAR/SN 285M-50**
- ▶ Direktgetrieben
 - ▶ Ausgestattet mit Druckminderer mit Manometer
 - ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
 - ▶ Schnelltrennkupplung

- SILENT PULSAR/S 103-90-3M / SILENT PULSAR/S 103-90-3T**
- ▶ Riemengetrieben



SILENT PULSAR/SN 285M-50

SILENT PULSAR/SN 285M-50
statt € 920,00 zzgl. MwSt.
799,-
€ 950,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2782298

Direktgetrieben



SILENT PULSAR/S 103-90-3 T

SILENT PULSAR/S 103-90-3M
statt € 1.850,00 zzgl. MwSt.
1.649,-
€ 1.962,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2782301

Riemengetrieben

SILENT PULSAR/S 103-90-3T
statt € 2.050,00 zzgl. MwSt.
1.849,-
€ 2.200,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2782302

Riemengetrieben

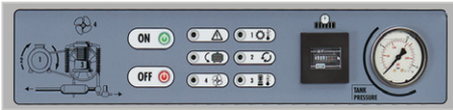
Technische Daten	SILENT PULSAR/SN 285M-50	SILENT PULSAR/S 103-90-3M	SILENT PULSAR/S 103-90-3T
Ansaugleistung ca.	260 l/min	365 l/min	365 l/min
Fülleistung ca.	170 l/min	285 l/min	285 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	50 l	90 l	90 l
Zylinder/Stufen	1/1	2 / 1	2 / 1
Drehzahl	2.850 min ⁻¹	1.375 min ⁻¹	1.375 min ⁻¹
Motorleistung	1,8 kW	2,2 kW	2,2 kW
Elektrischer Anschluss	230 V	230 V	400 V
Verdichtertyp	MK285	MK103	MK103
Gewicht	50 kg	102,5 kg	102,5 kg
Maße (L x B x H)	1.000 x 390 x 760 mm	1.030 x 500 x 1.000 mm	1.030 x 500 x 1.000 mm
Schalldruckpegel LpA *	73 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)

Kolbenkompressor Pulsar K SD – kompakt und geräuscharm

- ▶ Konzipiert für den industriellen Anwendungsbereich
- ▶ Sehr ruhiger Betrieb durch niedrige Drehzahl
- ▶ Integrierter Pufferspeicher von drei Liter mit Kondensatablass für linearen Luftfluss
- ▶ Sensorgesteuerte Lüftung sorgt für gleichmäßige Betriebstemperatur
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Infoluchten für Betriebszustände
- ▶ Betriebsstundenzähler ermöglicht korrekte Einhaltung der Wartungsintervalle
- ▶ Gehäuse mit ausreichender Aussparung für einfachen Transport mit Hubwagen oder Stapler
- ▶ Niedrige Drehzahl für ruhigen Betrieb und hohe Langlebigkeit
- ▶ Integrierter Pufferspeicher für linearen Luftfluss
- ▶ Geräuscharmer Betrieb durch Schalldämmung



Schallgedämmter Innenraum mit riemengetriebenem Kolbenaggregat und drei Liter Pufferspeicher



Einfache Bedienung mit Betriebsstundenzähler und Infoluchten für Betriebszustände



Pulsar K30 T5,5 SD



Pulsar K30 T7,5 SD



Pulsar K50 T10 SD



sehr leise

PULSAR K30 T5,5 SD

statt € 4.090,00 zzgl. MwSt.

3.399,-

€ 4.044,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2783101



sehr leise

PULSAR K30 T7,5 SD

statt € 4.450,00 zzgl. MwSt.

3.699,-

€ 4.401,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2783102



sehr leise

PULSAR K50 T10 SD

statt € 5.450,00 zzgl. MwSt.

4.499,-

€ 5.353,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2783201

Technische Daten		PULSAR K30 T5,5 SD	PULSAR K30 T7,5 SD	PULSAR K50 T10 SD
Ansaugleistung ca.	l/min	727	872	1074
Füllleistung	l/min	590	700	860
Höchstdruck	bar		11	
Behälterinhalt	l		3	
Luftabgang	"	3/4	3/4	
Zylinder/Stufen			2/1	
Drehzahl	min ⁻¹	1000	1200	1000
Abgabeleistung	kW	4	5,5	7,5
Elektrischer Anschluss	V		400	
Schallleistungspegel L _{WA} *	dB(A)		65	68
Länge x Breite x Höhe	mm		870 x 640 x 1235	
Gewicht	kg	183	197	235

*Schallleistungspegel nach DIN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Serie AIRPROFI Silent - stationäre Kompressoren mit Schalldämmgehäuse - ideal für die Aufstellung in der direkten Arbeitsumgebung



sehr leise

- Konzipiert für die professionelle und industrielle Anwendung, bei der eine ruhige Arbeitsumgebung benötigt wird
- Wegen des Silent Schalldämmgehäuses geeignet für die Aufstellung auch in sensiblen Bereichen
- Das Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und die niedrige Drehzahl garantieren einen besonders ruhigen und vibrationsarmen Lauf; dies gewährleistet eine lange Lebensdauer und minimierten Verschleiß
- Optimale Kühlung durch großes Ventilator-Schwungrad und Lüfterrad

- Zwischen- und Nachkühler sowie ein zusätzlicher Luftkanal zwischen Motor und Verdichter verringern die Kondensatbildung
- Hochwertiger CONDOR Druckschalter für vollautomatischen Ein-Ausschaltbetrieb
- Qualitäts-Elektromotor mit Motorschutzschalter
- Riemenspanneinstellung von außen zugänglich
- Servicefreundlicher Aufbau
- Anschlussfertig mit allen Armaturen und Sicherheitseinrichtung



AIRPROFI Silent Geringe Geräuschemission - sehr leise



AIRPROFI PULSAR Evo BK119-7,5-SD

Ausstattung
Ein-/Ausschalter
Betriebsstundenzähler
Elektrische Steuereinheit
Anlaufentlastung
Stern dreieckschalter
Ausstattung Kompressoren auf Druckluftbehälter
Schwingelemente

AIRPROFI PULSAR Evo BK119-270-7,5-SD

- Stationäre Silent-Modelle serienmäßig mit Druckschalter für vollautomatischen Ein-Ausschaltbetrieb, Motorschutz, Sicherheitsventil, Manometer und Anlaufentlastung
- Mit Rückschlagventil, Kondensat-Ablasshahn, Kugelhahn und Schwingelementen

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-5,5-SD
statt € 3.650,00 zzgl. MwSt.
2.899,-
€ 3.449,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782780

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD
statt € 3.860,00 zzgl. MwSt.
3.099,-
€ 3.687,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782790

AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD
statt € 4.800,00 zzgl. MwSt.
3.899,-
€ 4.639,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782850

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD AP
statt € 3.370,00 zzgl. MwSt.
2.699,-
€ 3.211,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782805

AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD AP
statt € 4.880,00 zzgl. MwSt.
3.699,-
€ 4.401,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782855

Bodeninstallation

Technische Daten	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-5,5-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-7,5-SD AP	AIRPROFI PULSAR EVO BK120-10-SD AP
Verdichtersystem*	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	674 l/min	840 l/min	1080 l/min	705 l/min	900 l/min
Füllleistung ca.	550 l/min	670 l/min	770 l/min	510 l/min	735 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	14 bar***	14 bar***
Luftabgang	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Behälterinhalt	-	-	-	-	-
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	920 min ⁻¹	1250 min ⁻¹	1100 min ⁻¹	1045 min ⁻¹	920 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V	5,5 kW*** / 400 V	7,5 kW / 400 V	5,5 kW*** / 400 V	7,5 kW / 400 V
Gewicht	167 kg	174 kg	196 kg	174 kg	196 kg
Maße (L x B x H) in mm	1180 x 780 x 1050	1180 x 780 x 1050	1290 x 980 x 1060	1180 x 780 x 1050	1290 x 980 x 1060
Schalldruckpegel L _{pa} **	63 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-5,5-SD
statt € 5.100,00 zzgl. MwSt.
3.999,-
€ 4.758,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782785

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD
statt € 5.300,00 zzgl. MwSt.
4.199,-
€ 4.996,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782795

AIRPROFI PULSAR EVO BK120-500-10-SD
statt € 6.425,00 zzgl. MwSt.
5.199,-
€ 6.186,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782860

AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD AP
statt € 5.000,00 zzgl. MwSt.
3.999,-
€ 4.758,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782810

AIRPROFI PULSAR EVO BK120-500-10-SD AP
statt € 6.810,00 zzgl. MwSt.
5.199,-
€ 6.186,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2782865

Auf Druckluftbehälter

Technische Daten	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-5,5-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK120-500-10-SD	AIRPROFI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD AP	AIRPROFI PULSAR EVO BK120-500-10-SD AP
Verdichtersystem*	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	674 l/min	840 l/min	1080 l/min	705 l/min	900 l/min
Füllleistung ca.	550 l/min	670 l/min	770 l/min	510 l/min	735 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	14 bar***	14 bar***
Luftabgang am Kessel	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn
Behälterinhalt	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	920 min ⁻¹	1250 min ⁻¹	1100 min ⁻¹	1045 min ⁻¹	920 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V	5,5 kW*** / 400 V	7,5 kW / 400 V	5,5 kW*** / 400 V	7,5 kW / 400 V
Gewicht	262 kg	269 kg	380 kg	269 kg	380 kg
Maße (L x B x H) in mm	1690 x 780 x 1740	1690 x 780 x 1740	2020 x 980 x 1840	1690 x 780 x 1740	2020 x 980 x 1840
Schalldruckpegel L _{pa} **	63 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

* Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog ** Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) *** Bei Kompressoren mit Motorleistung 5,5 kW sind die Bestimmungen des örtlichen Stromversorgers zu beachten.

Trag- oder fahrbare Kompressoren für Spezialanwendungen

- ▶ Der ideale Kompressor für Spezialanwendungen
- ▶ Besonders leicht und handlich
- ▶ Kompakte, robuste Bauform

- ▶ Besonders für den Einsatz auf Baustellen geeignet
- ▶ Schonung von Fußböden durch GummifüÙe

- ▶ Alle zerbrechlichen Teile sind konstruktiv so angebracht, dass sie durch den Rahmen besonders geschützt werden.
- ▶ Motor mit Überlastschutz

SHUTTLE OL230

statt € 445,00 zzgl. MwSt.

329,-

€ 391,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2701246

SHUTTLE 97/15

statt € 495,00 zzgl. MwSt.

369,-

€ 439,11 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2701237

Technische Daten	Shuttle OL230 (ölfrei)	Shuttle 97/15
Ansaugleistung ca.	215 l/min	87 l/min
Füllleistung ca.	110 l/min	49 l/min
Höchstdruck	8 bar	15 bar
Behälterinhalt	2,4 l	2,4 l
Zylinder/Stufen	1/1	1 / 1
Drehzahl	2.850 min ⁻¹	1.420 min ⁻¹
Motorleistung	1,5 kW / 230 V	0,6 kW / 230 V
Verdichtertyp	OL230	MK97
Gewicht	21 kg	21 kg
MaÙe (L x B x H)	510 x 270 x 400 mm	550 x 318 x 430 mm


SHUTTLE OL230 (Ölfreie Verdichtung)

SHUTTLE 97/15

CIAO 6/1850 & PIONEER/I 265M – Trag- oder fahrbar für Spezialanwendungen

Ciao 6

- ▶ Geeignet für den Einsatz auf Baustellen
- ▶ Schonung von Fußböden durch GummifüÙe
- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ Extrem leicht und handlich

Pioneer

- ▶ Der ideale Kompressor für die Spezialanwendungen
- ▶ Besonders leicht und handlich
- ▶ Besonders für den Einsatz auf Baustellen geeignet

- ▶ Kompakte, robuste Bauform
- ▶ Schonung von Fußböden durch GummifüÙe
- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ Neue Bauform mit sicherem Stand und einfacher Handhabung
- ▶ Doppelt stoÙgeschützt

CIAO 6/1850 ÖLFREI

statt € 175,00 zzgl. MwSt.

129,-

€ 153,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2701209

PIONEER/I 265M

statt € 409,00 zzgl. MwSt.

319,-

€ 379,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2705259

Technische Daten	CIAO 6/1850	Pioneer/I 265M
Ansaugleistung ca.	179 l/min	250 l/min
Füllleistung ca.	70 l/min	155 l/min
Höchstdruck	8 bar	10 bar
Behälterinhalt	6 l	9,5 l
Zylinder/Stufen	1/1	1 / 1
Drehzahl	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹
Motorleistung	1,1 kW / 230 V	1,5 kW / 230 V
Aggregat	OL1850	MK265
Gewicht	11,5 kg	22 kg
MaÙe (L x B x H)	330 x 255 x 500 mm	395 x 320 x 630 mm


CIAO 6/1850 Ölfrei (Ölfreie Verdichtung)

PIONEER/I 265M

BIG PIONEER – Trag- oder fahrbar für Spezialanwendungen

- ▶ Der ideale Kompressor für die Spezialanwendungen
- ▶ Besonders leicht und handlich
- ▶ Besonders für den Einsatz auf Baustellen geeignet

- ▶ Alle zerbrechlichen Teile sind konstruktiv so angebracht, dass sie durch den Rahmen besonders geschützt werden.
- ▶ Kompakte, robuste Bauform
- ▶ Schonung von Fußböden durch GummifüÙe

- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ Neue Bauform mit sicherem Stand und einfacher Handhabung
- ▶ Doppelt stoÙgeschützt

BIG PIONEER/I 362M

statt € 1.069,00 zzgl. MwSt.

839,-

€ 998,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2705300

BIG PIONEER/I 402M

statt € 865,00 zzgl. MwSt.

679,-

€ 808,01 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2705400

Technische Daten	Big Pioneer/I 362M	Big Pioneer/I 402M
Ansaugleistung ca.	310 l/min	400 l/min
Füllleistung ca.	240 l/min	230 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	20 l	20 l
Zylinder/Stufen	2-V / 1	2-V / 1
Drehzahl	1.420 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹
Motorleistung	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Aggregat	VKM362	VKM402
Gewicht	39,5 kg	37 kg
MaÙe (L x B x H)	470 x 490 x 720 mm	470 x 490 x 720 mm


BIG PIONEER/I 362M

BIG PIONEER/I 402M

Ciao 25/1850 – Das ölfreie Einstiegsmodell mit Direktantrieb

- ▶ Fahrbare Kolbenkompressoren mit Direktantrieb
- ▶ Sicherere Handhabung dank Gummibereifung
- ▶ Mit Druckschalter, Manometer, Schnelltrennkupplung und Anschlusskabel Elektromotor mit Überlastschutz
- ▶ Nachkühler, dadurch weniger Feuchtigkeit in der Druckluft

CIAO 25/1850
statt € 189,00 zzgl. MwSt.
139,-
€ 165,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2702221

- Ciao**
- ▶ Hochwertige, verschleißfeste Werkstoffe
 - ▶ Große Füllleistung durch Hochleistungs-Taumelkolben
 - ▶ Mit zwei Manometern, Druckschalter, einer Schnelltrennkupplung und Anschlusskabel mit Stecker

AMICO 25/SF2500-2M
statt € 225,00 zzgl. MwSt.
159,-
€ 189,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2702240

Technische Daten	Ciao 25/1850 (ölfrei)	Amico 25/SF2500-2M
Ansaugleistung ca.	179 l/min	185 l/min
Füllleistung ca.	70 l/min	120 l/min
Höchstdruck	8 bar	8 bar
Behälterinhalt	24 l	24 l
Zylinder/Stufen	1/1	1/1
Drehzahl	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹
Motorleistung	1,1 kW / 230 V	1,5 kW / 230 V
Verdichtertyp	OL1850	SF2500
Gewicht	19 kg	24 kg
Maße (L x B x H)	580 x 270 x 600 mm	580 x 270 x 600 mm



CIAO 25/1850

AMICO 25/SF2500

SuperTiger – Die Einstiegsmodelle mit Direktantrieb und solider Ausstattung

- ▶ Fahrbare Kolbenkompressoren mit Direktantrieb
- ▶ Sicherere Handhabung dank Gummibereifung

- ▶ Serienmäßig mit Druckschalter, Manometer, Schnelltrennkupplung und Anschlusskabel mit Stecker

- ▶ Elektromotor mit Überlastschutz
- ▶ Nachkühler, dadurch weniger Feuchtigkeit in der Druckluft

SUPERTIGER/I 265M
statt € 369,00 zzgl. MwSt.
289,-
€ 343,91 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2703329

SUPERTIGER/I 312M
statt € 415,00 zzgl. MwSt.
329,-
€ 391,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2703330

Technische Daten	SuperTiger/I 265M	SuperTiger/I 312M
Ansaugleistung ca.	250 l/min	284 l/min
Füllleistung ca.	155 l/min	190 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	50 l	50 l
Zylinder/Stufen	1/1	1/1
Drehzahl	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹
Motorleistung	1,5 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Verdichtertyp	MK265	MK312
Gewicht	33,5 kg	36,5 kg
Maße (L x B x H)	840 x 400 x 670 mm	870 x 350 x 700 mm



SUPERTIGER/I 265M

SUPERTIGER/I 312M

Bravo 592 – Mobile Kompressoren mit Direktantrieb und 2-Zylinder V-Aggregat für den universellen Einsatz

- ▶ Hochwertige 2-Zylinder V-Aggregate garantieren eine hohe Füllleistung durch niedrigere Reibungsverluste und Direktantrieb
- ▶ Einstufige Verdichtung

- ▶ Großer Ventilator für optimale Kühlung
- ▶ Direktantrieb
- ▶ Serienmäßig mit Druckschalter, Manometer, Filterdruckregler und Schnelltrennkupplung

- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ Großer Nachkühler sorgt für niedrige Drucklufttemperaturen
- ▶ Vibrationsarmer Lauf dank niedriger Drehzahl

BRAVO 592
statt € 1.645,00 zzgl. MwSt.
1.299,-
€ 1.545,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2705990

Technische Daten	Bravo 592
Ansaugleistung ca.	590 l/min
Füllleistung ca.	420 l/min
Höchstdruck	10 bar
Behälterinhalt	90 l
Zylinder/Stufen	2-V/1
Drehzahl	1.420 min ⁻¹
Motorleistung	3 kW / 400 V
Kompressorblock	VKM592
Gewicht	77,5 kg
Maße (L x B x H)	1100 x 480 x 900 mm



BRAVO 592



400 Volt Modell mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung

Serie MK – Solide Handwerker-Kompressoren mit Keilriemenantrieb und Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss

- ▶ Die Universellen mit Keilriemenantrieb und qualitativ hochwertiger Ausstattung
- ▶ Speziell für Handwerker und Industrieunternehmen geeignet
- ▶ Optimale Kühlung durch großes Lüfterrad
- ▶ Lange Lebensdauer dank Hochleistungs-Aggregaten mit niedriger Drehzahl
- ▶ Sicherer Transport und hervorragender Stand dank großer Räder und zwei Gummifüßen
- ▶ Motor mit Überlastschutz

- ▶ Serienmäßig mit Druckschalter, Manometer, Druckminderer und Schnelltrennkupplung
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig


MK 103-50-3M

MK 113-90-4


Die Ausstattung bei MK 113-90-4

- Am Druckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert Druckluft entnehmen.
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an.
- Mit Filterdruckregler
- Serienmäßig mit **Qualitäts-Schnellkupplungen** und hochwertigem **Druckschalter**

MK 103-50-3M
 statt € 595,00 zzgl. MwSt.

459,-

 € 546,21 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2739413

MK 103-50-3
 statt € 709,00 zzgl. MwSt.

549,-

 € 653,31 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2739433

MK 113-90-4
 statt € 879,00 zzgl. MwSt.

699,-

 € 831,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2739533

Technische Daten	MK 103-50-3M	MK 103-50-3	MK 113-90-4
Ansaugleistung ca.	365 l/min	365 l/min	500 l/min
Füllleistung ca.	266 l/min	266 l/min	400 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	50 l	50 l	90 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	1.375 min ⁻¹	1.375 min ⁻¹	1.300 min ⁻¹
Motorleistung	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 400 V	3 kW / 400 V
Kompressorblock	MK103	MK103	MK113
Gewicht	57,5 kg	60 kg	75 kg
Maße (L x B x H)	870 x 400 x 700 mm	870 x 400 x 700 mm	1.070 x 475 x 870 mm



- **400 Volt-Modelle mit Phasenwender** für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung

Serie BK119 – zweistufig verdichtende mobile Kolbenkompressoren

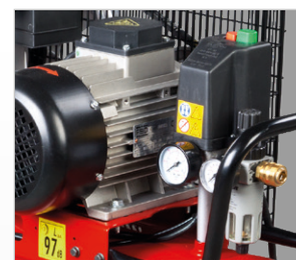
- ▶ Durch das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat mit sehr niedriger Drehzahl wird ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht
- ▶ Dies gewährleistet eine noch längere Lebensdauer durch noch weniger Verschleiß
- ▶ Speziell bearbeitete Gusszylinder für lange Lebensdauer
- ▶ Minimaler Ölverbrauch
- ▶ Zusätzlich mit Zwischenkühler aus Aluminium
- ▶ mit Kupfer-Druckluftleitungen
- ▶ Die stabilen Laufräder ermöglichen einen sicheren Transport auch bei unebenen Untergründen

BK119-90-5,5
 statt € 1.295,00 zzgl. MwSt.

969,-

 € 1.153,11 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2739734

Technische Daten	BK119-90-5,5
Ansaugleistung ca.	674 l/min
Füllleistung ca.	550 l/min
Höchstdruck	10 bar
Behälterinhalt	90 l
Zylinder/Stufen	2 / 2
Drehzahl	920 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V
Kompressorblock	BK119
Gewicht	93,5 kg
Maße (L x B x H)	1070 x 450 x 1000 mm


BK 119-90-5,5


Die Ausstattung von BK119-90-5,5:

- Am Druckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert Druckluft entnehmen
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- Filterdruckminderer 1/4"
- Serienmäßig mit **Qualitäts-Schnellkupplungen** und hochwertigem **Druckschalter**
- **Mit Fahrwerk**

Warrior 362M/ Warrior 592 BuildAir – Fahrbare Kompressoren für Spezialanwendungen

- ▶ Extrem robuste Bauweise
- ▶ 2-Zylinder V-Aggregate
- ▶ Lange Lebensdauer
- ▶ Tragegriff kann als Schlauchhalter dienen
- ▶ Abdeck- und Ablageplatte
- ▶ Warrior 362M speziell auf 16 Ampere Absicherung ausgelegt
- ▶ Wartungsarm durch Direktantrieb
- ▶ Die niedrige Drehzahl reduziert Vibrationen, schont alle Bauteile des Kompressors und reduziert den Geräuschpegel



Warrior 362M

WARRIOR 362M
statt € 1.279,00 zzgl. MwSt.
929,-
€ 1.105,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2705530

WARRIOR 592 BUILDAIR
statt € 1.859,00 zzgl. MwSt.
1.399,-
€ 1.664,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2705553

Technische Daten	Warrior 362M	Warrior 592 BuildAir
Ansaugleistung ca.	310 l/min	590 l/min
Fülleistung ca.	240 l/min	420 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	18 l	20 l
Zylinder/Stufen	2-V/1	2-V/1
Drehzahl	1.420 min ⁻¹	1.420 min ⁻¹
Motorleistung	2,2 kW / 230 V	3 kW / 400 V
Verdichtertyp	VKM362	VKM592
Gewicht	46 kg	78 kg
Maße (L x B x H)	610 x 610 x 560 mm	790 x 620 x 740 mm



Warrior 592 BuildAir

BK119-270F-5,5/ BK119-270V-5,5 – solide Kompressoren mit bewährtem Riemenantrieb und Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss

- ▶ Die Universellen mit Keilriemenantrieb und qualitativ hochwertiger Ausstattung. Speziell für Handwerker und Industrieunternehmen geeignet. Diese Kompressoren finden ihren Einsatz dort, wo Qualität der Druckluft sowie Langlebigkeit und Effizienz unerlässlich sind. Die solide Fertigung und die Vibrationsfreiheit machen diesen Kompressor zu einem der Stärksten der FINI Baureihen
- ▶ Lange Lebensdauer dank 2-stufiger Hochleistungs-Aggregate mit niedriger Drehzahl
- ▶ Speziell bearbeitete Gusszylinder für minimalen Ölverbrauch und lange Lebensdauer
- ▶ Hochleistungs-Ventile
- ▶ Optimale Kühlung durch großes Lüfterrad
- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ Serienmäßig mit Druckschalter und Manometer



BK 119-270F – 5,5



BK119-270V-5,5

BK119-270F-5,5 (AD 2000)
statt € 1.825,00 zzgl. MwSt.
1.399,-
€ 1.664,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2768753

BK119-270V-5,5 (AD 2000)
statt € 2.070,00 zzgl. MwSt.
1.499,-
€ 1.783,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2768752

Technische Daten	BK119-270F-5,5	BK119-270V-5,5
Ansaugleistung ca.	674 l/min	674 l/min
Fülleistung ca.	550 l/min	550 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2
Drehzahl	920 min ⁻¹	920 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V
Luftabgang	3/4"	3/4"
Verdichtertyp	BK119	BK119
Gewicht	133 kg	140 kg
Maße (L x B x H)	1500 x 500 x 1110 mm	720 x 720 x 1770 mm
Transportverpackungsp.*	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €

AIRPROFI Handwerkerkompressoren – Maximale Ausstattung, beste Qualität und optimaler Preis!

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Hochwertiger Condor Druckschalter Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb</p> <p>2 Wir sparen für Sie - 13 bar statt 15 bar! Unsere 15 bar Kompressoren sind von Werk aus auf praxisüblich benötigte 13 bar Abschalt- druck eingestellt, da darüber hinaus erzeugter Druck einen Energiemehrverbrauch von ca. 8% pro Bar bedeutet. Wird der Höchstdruck von 15 bar benötigt, so können Sie diesen jederzeit selbst einfach am Druckschalter einstellen</p> <p>3 Qualitäts-Elektromotor mit hohem Anzugsmoment ist mit einem Motorschutzschalter ausgestattet</p> <p>4 400 Volt Modelle mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung</p> <p>5 Ergonomisch verlängerter Bügel für einen bequemen aufrechten Transport ohne Belastung des Rückens durch Anheben</p> <p>6 Wartungsblock mit festen Schraubverbindungen
 · Arbeitsdruck am Filterdruckregler stufenlos einstellbar bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung.
 · Zwei große Manometer zeigen den Behälter- und den Arbeitsdruck an.
 · Zwei Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft</p> | <p>7 AIRPROFI Kompressoren serienmäßig mit Einhand-Sicherheits-Schnellkupplungen nach DIN EN 983 ausgestattet - wegen druckloser Kupplung kein Aufpeitschen der Schlauchleitung beim Entriegeln und dadurch wesentlich verbesserte Anwendersicherheit</p> <p>8 Dritte Druckluftentnahmestelle über Direktausgang am Behälter mit Kugelhahn</p> <p>9 Gezahnter Antriebsriemen erleichtert den Anlauf, verbessert die Laufruhe sowie die Kraftübertragung und reduziert die Leistungsaufnahme um bis zu 30%</p> <p>10 Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
 Stabiler Riemengitterschutz aus Metall für optimalen Schutz der Bauteile und für hohe Anwendersicherheit</p> <p>11 Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer durch Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und niedriger Drehzahl
 · HOS-Verdichter gewährleistet eine optimale Schmierung für eine lange Lebensdauer und eine hohe Zuverlässigkeit
 · Nachkühler mit großen Kühllamellen sorgt für eine niedrige Kesseleintrittstemperatur und somit für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft - was die Druckluftwerkzeuge schont</p> | <p>12 Die flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer, da kein Vibrationsbruch möglich ist
 · Das Anlaufentlastungsventil gewährleistet einen leichten und drucklosen Anlauf</p> <p>13 Serienmäßig mit innen und außen feuerverzinkten Behälter
 · Bei der AIRPROFI-Serie erhalten Sie auf die Behälter 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*.</p> <p>14 Korrosionsfreie Ventilplatten für verbesserte Wärmeableitung und Langlebigkeit des Kompressors</p> <p>15 Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit den großen Laufrädern mit PU-Schaum-Reifen für einen komfortablen Transport</p> <p>16 Mit praktischem Transportgriff am Behälter</p> <p>17 Einfacheres Ablassen von Kondensat durch serienmäßig montierten Kugelhahn 3/8 Zoll i</p> |
|---|---|--|

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen


· Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinktem Behälter

AIRPROFI BK 119-100-5,5
Ihr Vorteil mit dem AIRPROFI BK119-75-5,5 A.P.

- ▶ Sie haben **13 bar Betriebsdruck** in Ihrer Werkstatt zur Verfügung, **ohne die sonst notwendige TÜV-Abnahme** bei Kompressoren mit Abschalt- druck über 10 bar
- ▶ Diese kann beim AIRPROFI BK119-75-5,5 A.P. von einer befähigten Person durchgeführt werden
- ▶ Ein **Abschalt- druck von 13 bar** gilt als praxisüblich


Praxis-TIPP:

Verdichten Sie nur so hoch wie notwendig, denn ein „Bar“ höher zu verdichten, kostet 6 bis 8% mehr Energie.



- ▶ **Filterdruckregler** zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
- ▶ **Zwei Manometer** zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- ▶ **Drei Druckluftentnahmestellen** für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Kessel



Technische Daten	AIRPROFI MK103-50-3M	AIRPROFI MK103-50-3	AIRPROFI MK113-50-4	AIRPROFI MK113-100-4
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	365 l/min	390 l/min	500 l/min	500 l/min
Füllleistung ca.	266 l/min	285 l/min	410 l/min	410 l/min
Höchst- druck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	50 l	50 l	50 l	100 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1	2/1
Schallleistungspegel Lw	96 dB(A)	96 dB(A)	95 dB(A)	93 dB(A)
Drehzahl	1.360 min ⁻¹	1.470 min ⁻¹	1.310 min ⁻¹	1.310 min ⁻¹
Motorleistung	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 400 V	3 kW	3 kW
Gewicht	56 kg	56 kg	66 kg	76 kg
Maße (L x B x H)	810 x 430 x 790 mm	810 x 430 x 790 mm	900 x 430 x 860 mm	1080 x 500 x 940 mm

(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog *Garantiebedingungen unter www.fini-kompressoren.de oder bei FINI Deutschland GmbH anzufragen



AIRPROFI MK103-50-3M
AIRPROFI MK103-50-3

AIRPROFI MK 103-50-3M
statt € 999,00 zzgl. MwSt.
679,-
€ 808,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758410



AIRPROFI MK113-50-4

AIRPROFI MK113-50-4
statt € 1.130,00 zzgl. MwSt.
819,-
€ 974,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758530



AIRPROFI MK113-100-4

AIRPROFI MK113-100-4
statt € 1.250,00 zzgl. MwSt.
929,-
€ 1.105,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758531

AIRPROFI BK 119 - zweistufig verdichtend

- ▶ Durch das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erreicht, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Dies gewährleistet eine noch längere Lebensdauer durch noch weniger Verschleiß
- ▶ Zusätzlich mit Zwischenkühler zum Nachkühler
- ▶ Modell AIRPROFI BK119-100-7,5 (Abb. rechts) mit 13 bar Betriebsdruck auf 75 l Druckluftbehälter



AIRPROFI BK119-75-5,5 A.P.



AIRPROFI BK 119-200-7,5
(AD 2000)



AIRPROFI
BK119-100-5,5
statt € 1.635,00 zzgl. MwSt.
1.219,-
€ 1.450,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758731

AIRPROFI
BK119-100-5,5 A.P.
statt € 1.735,00 zzgl. MwSt.
1.289,-
€ 1.533,91 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758735

AIRPROFI
BK119-100-7,5
statt € 1.720,00 zzgl. MwSt.
1.279,-
€ 1.522,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758831

AIRPROFI
BK119-75-5,5 A.P.
statt € 1.710,00 zzgl. MwSt.
1.269,-
€ 1.510,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758734

AIRPROFI
BK 119-200-7,5
statt € 1.990,00 zzgl. MwSt.
1.499,-
€ 1.783,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758832

Technische Daten	AIRPROFI BK119-100-5,5	AIRPROFI BK119-100-5,5 A.P.	AIRPROFI BK119-100-7,5	AIRPROFI BK119-75-5,5 A.P.	AIRPROFI BK 119-200-7,5
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	650 l/min	575 l/min	850 l/min	575 l/min	850 l/min
Füllleistung ca.	520 l/min	460 l/min	680 l/min	460 l/min	680 l/min
Höchstdruck	10 bar	15 bar	10 bar	13 bar	10 bar
Behälterinhalt	100 l	100 l	100 l	75 l	200 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Schallleistungspegel Lw	93 dB(A)	94 dB(A)	95 dB(A)	93 dB(A)	95 dB(A)
Drehzahl	950 min ⁻¹	850 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹	850 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW	4 kW	5,5 kW	4 kW	5,5 kW
Gewicht	99 kg	109 kg	112 kg	103 kg	139 kg
Abmessungen (L x B x H)	1080 x 500 x 970 mm	1120 x 480 x 960 mm	1080 x 500 x 970 mm	950 x 480 x 960 mm	1190 x 680 x 1150 mm

Serie AIRPROFI BK – Stationäre Kompressoren mit liegendem Behälter, für ein Maximum an bereitstehender Druckluft.

- ▶ Das 2-stufig verdichtende 2-Zylinder- bzw. 4-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Das große Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung
- ▶ Zwischen- und Nachkühler sorgen für eine niedrige Kesseleintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ▶ Qualitäts-Elektromotoren mit einem Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Kessel innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung*
- ▶ Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- ▶ Ab 7,5 kW serienmäßig mit automatischem Stern-Dreieck-Schalter



AIRPROFI BK 119-100F-7,5
 ▶ Mit 100 l Behälter besonders platzsparend

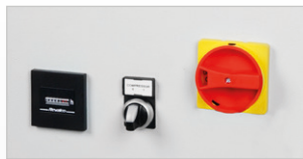


AIRPROFI BK 119-200F-7,5 (AD 2000)
 ▶ 2-Zylinder-Kompressor auf 200 Liter Druckluft-Behälter



AIRPROFI BK 119-270F-5,5 (AD 2000)
 ▶ 2-Zylinder-Kompressor auf 270 Liter Druckluft-Behälter

Lieferumfang AIRPROFI BK:
Anlaufentlastung
Schwingelemente
Stern-Dreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler ab 7,5 kW Modellen



Stern-Dreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler ab 7,5 kW Modellen

AIRPROFI BK 119-100F-5,5
 statt € 1.575,00 zzgl. MwSt.
1.199,-
 € 1.426,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2772273

AIRPROFI BK 119-75F-5,5 A.P.
 statt € 1.610,00 zzgl. MwSt.
1.219,-
 € 1.450,61 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2772275

AIRPROFI BK 119-200F-7,5
 statt € 1.900,00 zzgl. MwSt.
1.459,-
 € 1.736,21 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2772284

AIRPROFI BK 119-270F-5,5
 statt € 2.370,00 zzgl. MwSt.
1.899,-
 € 2.259,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2775712

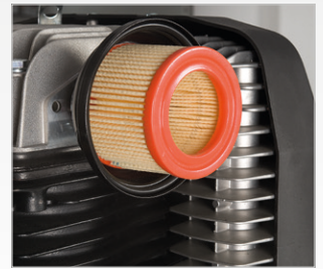
Technische Daten	AIRPROFI BK 119-100F-5,5	AIRPROFI BK 119-75F-5,5 A.P.	AIRPROFI BK 119-200F-7,5	AIRPROFI BK 119-270F-5,5
Ansaugleistung ca.	650 l/min	575 l/min	850 l/min	650 l/min
Füllleistung ca.	520 l/min	460 l/min	680 l/min	520 l/min
Höchstdruck	10 bar	13 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	100 l	75 l	200 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min ⁻¹	850 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V	5,5 kW ³⁾ / 400 V	4 kW / 400 V
Maße (L x B x H)	1.120 x 460 x 960 mm	850 x 460 x 960 mm	1.150 x 500 x 1.150 mm	1.190 x 600 x 1.250 mm
Schalldruck LPA ****	83 dB(A)	79 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)
Luftabgang	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Transportverpackungsp.***	-	-	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €

**** Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Füllleistungen 10 bar Modelle gemessen mit 6-10 bar; Füllleistungen 15 bar Modelle gemessen mit 12 bar
 *** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt. *Garantiebedingungen unter www.finikompressoren.de oder bei FINI Deutschland GmbH anzufragen

Unverbindliche Aktionspreise
 Lieferbedingungen siehe Rückseite

Serie AIRPROFI F – Stationäre 10-15 bar Kompressoren mit liegendem Behälter, Höchstleistung auf engstem Raum

- ▶ Zweistufig verdichtendes Zweizylinder-Hochleistungsaggregat mit Zylinderblock aus Grauguß gewährleistet einen ruhigen Lauf und eine lange Lebensdauer
- ▶ Zwischen- und Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgen für niedrige Kessel-eintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ▶ Die sehr niedrige Drehzahl sorgt für hohe effektive Luftförderleistung, verringert den Verschleiß und sorgt für ruhigen und vibrationsarmen Lauf der eine lange Lebensdauer gewährleistet
- ▶ Großes Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung
- ▶ Kessel innen und außen feuerverzinkt: **15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung***
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Qualitäts-Elektromotoren durch Motorschutzschalter vor Überhitzung und Überlastung geschützt
- ▶ 3 Druckluftentnahmestellen am Kessel
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Serienmäßig mit hochwertigem **Condor-Druckschalter**



• Mit hochwertigem Lamellen-Ansaugfilter ab AIRPROFI BK 120



- Feinfilter zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 µm.
- Druckluftqualität nach ISO 8573-1 als Vorfilter vor dem Kältetrockner



AIRPROFI BK 119-500F-7,5 (AD 2000)

- ▶ Mit 500 Liter-Behälter für ein Maximum an bereitstehender Luft

Lieferumfang AIRPROFI BK:	
Anlaufentlastung	
Schwingelemente	
Stern-Dreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler ab 7,5 kW Modellen	



AIRPROFI BK120-500F-10A.P. TA (AD 2000)

AIRPROFI BK119-270F-5,5 A.P.	AIRPROFI BK120-270F-7,5 A.P.	AIRPROFI BK119-500F-7,5	AIRPROFI BK120-500F-7,5	AIRPROFI BK120-500F-7,5 A.P.	AIRPROFI BK120-500F-10A.P. TA
statt € 2.475,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.000,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.800,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.320,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.355,00 zzgl. MwSt.	statt € 4.030,00 zzgl. MwSt.
2.029,-	2.499,-	2.299,-	2.799,-	2.829,-	3.349,-
€ 2.414,51 inkl. MwSt.	€ 2.973,81 inkl. MwSt.	€ 2.735,81 inkl. MwSt.	€ 3.330,81 inkl. MwSt.	€ 3.366,51 inkl. MwSt.	€ 3.985,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2775752	Art.-Nr. 2775852	Art.-Nr. 2775815	Art.-Nr. 2775915	Art.-Nr. 2775855	Art.-Nr. 2775955

Liegende Kessel:	AIRPROFI BK119-270F-5,5 A.P.	AIRPROFI BK120-270F-7,5 A.P.	AIRPROFI BK119-500F-7,5	AIRPROFI BK120-500F-7,5	AIRPROFI BK120-500F-7,5 A.P.	AIRPROFI BK120-500F-10A.P. TA
Technische Daten						
Höchstvolumen Strom 10 bar	-	-	850 l	950 l	-	-
Füllleistung 10 bar Modell**	-	-	680 l	750 l	-	-
Höchstvolumen Strom 15 bar	575 l	750 l	-	-	750 l	1050 l
Füllleistung 15 bar Modell**	460 l	525 l	-	-	525 l	765 l
Behälterinhalt	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	850 min ⁻¹	785 min ⁻¹	1240 min ⁻¹	960 min ⁻¹	785 min ⁻¹	1160 min ⁻¹
Motorleistung 400 V	4 kW	5,5 kW ***	5,5 kW ***	5,5 kW ***	5,5 kW ***	7,5 kW
Schalldruckpegel L _{PA} ****	83 dB(A)	82 dB(A)	83 dB(A)	82 dB(A)	82 dB(A)	82 dB(A)
Maße (L x B x H) in mm	1190 x 600 x 1250	1190 x 600 x 1320	2020 x 570 x 1300	1950 x 600 x 1365	1950 x 600 x 1365	2020 x 570 x 1400
Luftabgang	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Transportverpackungsp.*****	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €

*** Ab 5,5 kW Kolbenkompressoren muss der Betreiber über seinen Stromnetzanbieter prüfen, ob ein Stern-Dreieck-Schalter und eine automatische Anlaufsteuerung erforderlich ist. Bei Montage durch Servicekräfte der Firma Stürmer muss vorab durch einen ausgewiesenen Elektriker die elektrische Zuleitung zum Aufstellort des Kompressors ebenfalls gegeben sein.

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

**** Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Füllleistungen 10 bar Modelle gemessen mit 6-10 bar; Füllleistungen 15 bar Modelle gemessen mit 12 bar ***** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt. *Garantiebedingungen unter www.finikompressoren.de oder bei FINI Deutschland GmbH anzufordern

Serie AIRPROFI V – Stationäre vertikale 10-15 bar Kompressoren, Höchstleistung auf engstem Raum.


AIRPROFI V

· Schwingelemente

AIRPROFI BK119-270V-5,5
 statt € 2.415,00 zzgl. MwSt.

1.999,-
 € 2.378,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2774712

10 bar

AIRPROFI BK119-270V-5,5 A.P.
 statt € 2.570,00 zzgl. MwSt.

2.149,-
 € 2.557,31 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2774752

15 bar

AIRPROFI BK120-270V-7,5 A.P.
 statt € 3.085,00 zzgl. MwSt.

2.599,-
 € 3.092,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2774852

15 bar

AIRPROFI BK119-270V-7,5
 statt € 2.470,00 zzgl. MwSt.

2.099,-
 € 2.497,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2774812

10 bar



AIRPROFI VK

Lieferumfang wie Modelle V und zusätzlich mit:

- ▶ Feinfilter
- ▶ Sicherheits-Standpalette
- ▶ Kältetrockner

AIRPROFI BK119-270VK-5,5
 statt € 4.075,00 zzgl. MwSt.

3.459,-
 € 4.116,21 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2774712 K

10 bar

AIRPROFI BK119-270VK-5,5 A.P.
 statt € 4.295,00 zzgl. MwSt.

3.659,-
 € 4.354,21 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2774752 K

15 bar

AIRPROFI BK120-270VK-7,5 A.P.
 statt € 4.720,00 zzgl. MwSt.

4.099,-
 € 4.877,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2774852 K

15 bar

AIRPROFI BK119-270VK-7,5
 statt € 4.170,00 zzgl. MwSt.

3.599,-
 € 4.282,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2774812 K

10 bar

Maximal-Ausstattung auf engstem Raum

Mit der VKK Ausführung haben Sie auf ca. 1 m² Ihre komplette Druckluft-erzeugung und -aufbereitung untergebracht



AIRPROFI VKK

Lieferumfang wie Modelle VK und zusätzlich mit:

- ▶ Feinfilter
- ▶ Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- ▶ Automatischer Kondensatableiter

AIRPROFI BK119-270VKK-5,5
 statt € 4.550,00 zzgl. MwSt.

3.999,-
 € 4.758,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2774712 KK

10 bar

AIRPROFI BK119-270VKK-5,5 A.P.
 statt € 4.740,00 zzgl. MwSt.

4.099,-
 € 4.877,81 inkl. MwSt.
 ART.-NR. 2774752 KK

15 bar

AIRPROFI BK120-270VKK-7,5 A.P.
 statt € 5.190,00 zzgl. MwSt.

4.499,-
 € 5.353,81 inkl. MwSt.
 ART.-NR. 2774852 KK

15 bar

AIRPROFI BK119-270VKK-7,5
 statt € 4.750,00 zzgl. MwSt.

4.099,-
 € 4.877,81 inkl. MwSt.
 ART.-NR. 2774812 KK

10 bar

Stehende Kessel: Technische Daten	AIRPROFI BK119-270V-5,5	AIRPROFI BK119-270V-5,5 A.P.	AIRPROFI BK120-270V-7,5 A.P.	AIRPROFI BK119-270V-7,5
Höchstvolumen Strom 10 bar	650 l	-	-	850 l
Füllleistung 10 bar Modell*	520 l	-	-	680 l
Höchstvolumen Strom 15 bar	-	575 l	750 l	-
Füllleistung 15 bar Modell*	-	460 l	525	-
Behälterinhalt	270 l	270 l	270 l	270 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min ⁻¹	850 min ⁻¹	785 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹
Motorleistung 400 V	4 kW	4 kW	5,5 kW ****	5,5 kW ****
Schalldruckpegel L _{PA} **	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)
Maße (L x B x H) in mm	745 x 620 x 1870	745 x 620 x 1870	850 x 710 x 1950	780 x 710 x 1870
Luftabgang	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Transportverpackungsp.***	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €

**** Ab 5,5 kW Kolbenkompressoren muss der Betreiber über seinen Stromnetzanbieter prüfen, ob ein Stern-Dreieck-Schalter und eine automatische Anlaufsteuerung erforderlich ist. Bei Montage durch Servicekräfte der Firma Stürmer muss vorab durch einen ausgewiesenen Elektriker die elektrische Zuleitung zum Aufstellort des Kompressors ebenfalls gegeben sein.

* Füllleistungen 10 bar Modelle gemessen mit 6-10 bar; Füllleistungen 15 bar Modelle gemessen mit 12 bar
 ** Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13*** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

Unverbindliche Aktionspreise
 Lieferbedingungen siehe Rückseite

Serie OS – ölfreie riemengetriebene Scroll Kompressoren von 3,7 kW – 5,5 kW. Optional ab 7,5 kW mit energiesparender Drehzahlregelung erhältlich

- ▶ Die neue Produktreihe der „OS“ mit Ölfreier Scroll Technologie ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung im Bereich Industrieller Druckluft. Entwickelt für alle Anwendungen, in denen zu 100% ölfreie Druckluft gefordert wird.
- ▶ Die von FINI entwickelte „OS“ Baureihe deckt alle diese Bereiche mit einer Leistungsklasse von 2,2KW – 22KW ab.

Warum für einen Scroll Kompressor entscheiden?

- ▶ Lieferung qualitativ hochwertiger ölfreier Druckluft
- ▶ Verringerung der Installations- und Instandhaltungskosten
- ▶ Energieeinsparung und Umweltschutz
- ▶ Sehr niedrige Drehzahlen

- ▶ Ab 3,7 kW serienmäßig mit SSC-Steuerung und Stern-Dreieck-Schaltung
- ▶ Ab 7,5 kW serienmäßig mit MSC-Steuerung, Stern-Dreieck-Schaltung, Grundlastwechselschaltung und optional mit Drehzahlregelung
- ▶ Auch mit 270l- oder 500l-Luftbehälter oder mit Luftbehälter und Kühltrockner erhältlich

Energie sparen

Dank der Verwendung von Premium Efficiency-Elektromotoren ist die OS-Serie darauf ausgerichtet, maximale Zuverlässigkeit mit optimaler Energieeffizienz zu kombinieren.

Sehr leise

Die Produktreihe Fini OS ist extrem leise und kann in praktisch jeder Umgebung installiert werden, um den Komfort und die Sicherheit aller Bediener bei minimaler Beeinträchtigung der Umgebung zu gewährleisten.

Kompaktes Design

Die äußerst kompakte Bauweise dieser Kompressoren ermöglicht die Installation in jeder Arbeitsumgebung.

Druckluft von hoher Qualität

Die OS-Modelle mit Luftbehälter sind optional mit einem gekühlten Trockner erhältlich, wodurch eine hohe Qualität der Druckluft gewährleistet wird. Dies ermöglicht eine höhere Betriebseffizienz und eine verbesserte Endproduktqualität.

Extrem einfache Wartung

Alle Komponenten, die einer regelmäßigen Wartung unterliegen, sind einfach und schnell zugänglich, wodurch die Wartungskosten minimiert werden

Robustes Design

Die ölfreien Scroll-Kompressoren von OS werden ausschließlich mit Komponenten höchster Qualität gebaut. Die Liebe zum Detail bei der Erstellung, Fertigstellung und Prüfung des Produkts führt zu einer hohen Leistung, hoher Zuverlässigkeit und leisem Betrieb.



OS 308-200F offen



Typ	Höchst- druck bar	Effektive Liefermenge l/min	Motor- leistung kW	Elektrischer Anschluss V	Geräusch- entwicklung dB(A)*	Ge- winde Ø	Maße (L x B x H) mm	Behälter- inhalt** l	Gewicht kg	Art.-Nr.	FINI Code	€ zzgl. MwSt.
-----	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-------------------	---------------------------	----------------------------	---------------	----------	-----------	------------------

Serie OS – Scroll ölfrei offene Einzelanlage

OS 3.7												
OS 3.7-08	8	420	3.7	400	62	3/4"	800 x 570 x 850	–	147	2830112	VW0SB92FNM521	8.285,00
OS 3.7-10	10	345	3.7	400	62	3/4"	800 x 570 x 850	–	147	2830122	VW0DZ92FNM521	8.285,00
OS 3.7-08-270	8	420	3.7	400	62	3/4"	1490 x 570 x 1457	270	215	2830212	VW3SB92FNM521	9.360,00
OS 3.7-10-270	10	345	3.7	400	62	3/4"	1490 x 570 x 1457	270	215	2830222	VW3DZ92FNM521	9.360,00
OS 3.7-08-270 ES	8	420	3.7	400	62	3/4"	1490 x 570 x 1457	270	250	2830512	VW3SB92FNM621	10.760,00
OS 3.7-10-270 ES	10	345	3.7	400	62	3/4"	1490 x 570 x 1457	270	250	2830522	VW3DZ92FNM621	10.760,00

OS 5.5												
OS 5.5-08	8	620	5.5	400	68	3/4"	900 x 650 x 850	–	212	2830113	VW0SD92FNM321	11.400,00
OS 5.5-10	10	460	5.5	400	68	3/4"	900 x 650 x 850	–	212	2830123	VW0SX92FNM321	11.400,00
OS 5.5-08-270	8	620	5.5	400	68	3/4"	1490 x 650 x 1420	270	275	2830213	VW3SD92FNM321	12.480,00
OS 5.5-10-270	10	460	5.5	400	68	3/4"	1490 x 650 x 1420	270	275	2830223	VW3SX92FNM321	12.480,00
OS 5.5-08-270 ES	8	620	5.5	400	68	3/4"	1490 x 650 x 1420	270	310	2830513	VW3SD92FNM421	13.880,00
OS 5.5-10-270 ES	10	460	5.5	400	68	3/4"	1490 x 650 x 1420	270	310	2830523	VW3SX92FNM421	13.880,00

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

*serienmäßig ab 3,7 kW mit Stern dreieckschaltung Modelle von 5,5 bis 7,5 kW
500 l Druckluftbehälter auf Anfrage erhältlich. ES = mit Kältetrockner **AD 2000-Behälter

Serie CUBE SD – Direktgekuppelte Schraubenkompressoren für den Dauerbetrieb. Ultrakompaktes Design – auch mit integriertem Kältetrockner erhältlich.

- ▶ Die gesamte Leistung des Elektromotors wird mit maximaler Effizienz und Betriebssicherheit auf den Verdichter übertragen
- ▶ Die CUBE SD-Serie ist für den Dauerbetrieb unter sehr harten Einsatzbedingungen ausgelegt
- ▶ Bei der Konstruktion der Maschine wurde nicht nur der Stromverbrauch berücksichtigt, sondern auch die Wartungs- und Betriebskosten sowie die einfache Installation
- ▶ Die Baureihe Cube SD stellt eine herausragende Maschine auf dem Druckluftmarkt dar, auch aufgrund des integrierten Kältetrockners, der im Rahmen des Kompressors untergebracht werden kann, ohne dass sich Form oder Abmessungen ändern
- ▶ Die Rotar CUBE SD-Modelle sind mit einer Leistung von 4 bis 7,5 kW und einem Geräuschpegel zwischen 63 und 68 dB(A) erhältlich. Die gesamte Maschine ist extrem leise und kompakt mit ausgeglichenen Abmessungen
- ▶ Ein Axiallüfter sorgt für den optimalen Kühlluftstrom durch einen übergroßen Wärmetauscher. Der Lüfterbetrieb wird thermostatisch von einem ETMII-Regler gesteuert, der die Betriebstemperatur des Verdichters überwacht. Alle Luft- und Ölleitungen bestehen aus hitzebeständigem Gummi
- ▶ Serienmäßig mit Drehzahlkontrolle
- ▶ Serienmäßig ab 5,5 kW mit Stern dreieckschalter
- ▶ Bedienerfreundliche Sicherheits- und Warnhinweise
- ▶ Der Druckwandler ermöglicht die direkte Änderung des Arbeitsdrucks von der elektronischen Steuerung aus, ohne dass mechanische Eingriffe erforderlich sind. Der aktuelle Druck und die aktuelle Temperatur werden immer auf dem Regler angezeigt
- ▶ Alle internen Mechanik- und Serviceteile sind für eine schnelle und einfache Routinewartung leicht zugänglich



CUBE SD 710

BAFA
 BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT UND AUSFUHRKONTROLLE
 ...nur in Deutschland gültig

Viele Modelle sind BAFA-fähig!...
Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!
 Kontakt: (09 51) 96 555-512 beratung@finikompressoren.de



CUBE SD Einzelanlage	CUBE SD Bodeninstallation mit Kältetrockner	CUBE SD Auf Behälter (AD 2000)		CUBE SD ES Auf Behälter (AD 2000) mit Kältetrockner	
CUBE SD 510 statt € 4.500,00 zzgl. MwSt. 2.475,- € 2.945,25 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948100 CUBE SD 710 statt € 4.550,00 zzgl. MwSt. 2.500,- € 2.975,00 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948200 BAFA-FÄHIG CUBE SD 1010 statt € 4.875,00 zzgl. MwSt. 2.700,- € 3.213,00 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948300	BAFA-FÄHIG CUBE SD 1010 ES statt € 6.550,00 zzgl. MwSt. 3.600,- € 4.284,00 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948305	CUBE SD 510-270 statt € 5.525,00 zzgl. MwSt. 3.050,- € 3.629,50 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948110 BAFA-FÄHIG CUBE SD 1010-270 statt € 5.850,00 zzgl. MwSt. 3.225,- € 3.837,75 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948310	CUBE SD 710-270 statt € 5.575,00 zzgl. MwSt. 3.075,- € 3.659,25 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948210 BAFA-FÄHIG CUBE SD 1010-500 statt € 6.275,00 zzgl. MwSt. 3.450,- € 4.105,50 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948320	CUBE SD 510-270-ES statt € 7.075,00 zzgl. MwSt. 3.900,- € 4.641,00 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948115 BAFA-FÄHIG CUBE SD 1010-270 ES statt € 7.400,00 zzgl. MwSt. 4.075,- € 4.849,25 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948315	CUBE SD 710-270 ES statt € 7.125,00 zzgl. MwSt. 3.925,- € 4.670,75 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948215 BAFA-FÄHIG CUBE SD 1010-500 ES statt € 7.800,00 zzgl. MwSt. 4.300,- € 5.117,00 inkl. MwSt. Art.-Nr. 2948325

Technische Daten	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Dreh- zahl	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (L x B x H)	Anschluss	Behälter- inhalt	Gewicht	TVP**
	bar	l/min	kW**	min ⁻¹	in dB(A)*	mm	G	l	kg	
CUBE SD 510	10	460	4	1.450	63	650 x 580 x 800	1/2"	-	101	TVP 1 = 19,00 €
CUBE SD 710	10	705	5,5	2.900	68	650 x 580 x 800	1/2"	-	103	TVP 1 = 19,00 €
CUBE SD 1010	10	1050	7,5	4.200	67	650 x 580 x 800	1/2"	-	113	TVP 1 = 19,00 €
CUBE SD 1010 ES	10	1050	7,5	4.200	67	650 x 580 x 800	1/2"	-	113	TVP 1 = 19,00 €
CUBE SD 510-270	10	460	4	1.450	63	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	185	TVP 2 = 39,00 €
CUBE SD 710-270	10	705	5,5	2.900	68	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	187	TVP 2 = 39,00 €
CUBE SD 1010-270	10	1050	7,5	4.200	67	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	197	TVP 2 = 39,00 €
CUBE SD 1010-500	10	1050	7,5	4.200	67	2000 x 600 x 1500	1/2"	500	229	TVP 2 = 39,00 €
CUBE SD 510-270-ES	10	460	4	1.450	63	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	209	TVP 2 = 39,00 €
CUBE SD 710-270 ES	10	705	5,5	2.900	68	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	211	TVP 2 = 39,00 €
CUBE SD 1010-270 ES	10	1050	7,5	4.200	67	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	211	TVP 2 = 39,00 €
CUBE SD 1010-500 ES	10	1050	7,5	4.200	67	2000 x 600 x 1500	1/2"	500	279	TVP 2 = 39,00 €

***Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressorenmodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.



sehr leise



CUBE SD 1010-270 ES



CUBE SD 1010-500



Getriebe

- Der Antrieb zwischen Verdichter und Elektromotor erfolgt über eine getriebelose Direktverbindung. Optimale Kraftübertragung und maximale Zuverlässigkeit und Effizienz. Ein Verdichter für jede Maschine bei jedem Druck, um maximale Leistung im gesamten Bereich zu gewährleisten. Die geringen Abmessungen des Schraubverbindungssystems macht die CUBE SD zu einer sehr kompakten Maschine



Öl-Anschraubwechselfilter

- Serviceteile, die einfach auszutauschen sind und lange Wartungsintervalle für niedrigere Wartungskosten bieten.

Ölabscheidertank

- Halten Sie die CE 87/404-Vorschrift ein und sorgen Sie für eine hervorragende Öl-Luft-Vorabscheidung, wodurch die Effizienz des Ölabscheidfilters erhöht wird



Integrierter Lufttrockner

- CUBE SD ist in der Version „ES“ mit integriertem Trockner erhältlich, der vollständig in der Maschine enthalten ist. Sofort betriebsbereit ohne Installationsaufwand.
- Es liefert saubere, trockene Luft, die die Zuverlässigkeit des Systems verbessert, kostspielige Ausfallzeiten und Produktionsverzögerungen vermeidet und die Qualität Ihrer Produkte sichert. Der Trockner ist mit einem Bedienfeld und einem zeitgesteuerten Kondensatablauf ausgestattet



Kondensatkugelhahn

- Kompressoren auf den AD2000 Kesseln sind mit Kugelhahn zum bequemen Ablassen von Kondensat ausgestattet



Serienmäßige EasyTRONIC micro II Steuerung

- Das ergonomisch günstig angebrachte Bedienfeld mit Digitalanzeige ermöglicht einen schnellen Überblick und einfachen Zugriff auf alle wichtigen Funktionen



Einlassregler

- IR10 Ansaugregler von Fini entwickelt und hergestellt


sehr leise

Serie MICRO SE - Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb in Schalldämmgehäuse. Für den Dauerbetrieb auch bei kleinerem Luftbedarf.

- ▶ Platzsparender Einzelkompressor mit Rippenbandriemenantrieb
- ▶ Start-Stopp-Betrieb über Druckschalter, dadurch Energieeinsparung gegenüber Leerlaufregelung
- ▶ Besonders geeignet für Betriebe, die einen kontinuierlichen Luftbedarf haben, dabei jedoch ein kompaktes Gerät mit einem

- reduzierten Geräuschpegel und niedrigen Betriebskosten wollen
- ▶ Intensive Kühlung garantiert
- ▶ Betriebssicherheit und gute Luftqualität
- ▶ Serienmäßig mit thermischem Motorschutz, Öltemperaturüberwachung (max. 110°C) und Betriebsstundenzähler, dadurch hohe Betriebssicherheit gewährleistet

Erhöhte Flexibilität durch "DUO"-Kessel

- ▶ Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Kesselvolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- ▶ Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden



MICRO SE 4.0-10

- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten

MICRO SE 4.0-10-200

- ▶ auf 200 l Behälter

Modell MICRO SE 4.0-10-200 K

- ▶ Auf 200 l Druckluftbehälter
- ▶ **Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung***
- ▶ Mit angebautem Kältetrockner

DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 KK

- ▶ Dank der Sicherheitsstandpalette leicht transportabel und aufstellbar

SERIE MICRO
Schraubenkompressor als Einzelanlage

SERIE MICRO-200
Schraubenkompressor auf AD 2000 Druckluftbehälter

SERIE MICRO-200-K
Schraubenkompressor auf AD 2000 Druckluftbehälter + Kältetrockner

SERIE DUO-MICRO
auf 2x100l Behälter auf Sicherheitsstandpalette

SERIE DUO-MICRO-K
wie Modell DUO und zusätzlich mit angebautem Kältetrockner

SERIE DUO-MICRO-KK
wie Modell DUO K und zusätzlich mit Feinfilter, Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung, automatischem Kondensatableiter

MICRO SE 2.2-10 M

statt € 3.825,00 zzgl. MwSt.

2.819,-

€ 3.354,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951004

MICRO SE 4.0-10

statt € 3.590,00 zzgl. MwSt.

2.649,-

€ 3.152,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951604

MICRO SE 4.0-10-200

statt € 4.699,00 zzgl. MwSt.

3.469,-

€ 4.128,11 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951614

MICRO SE 4.0-10-200 K

statt € 6.250,00 zzgl. MwSt.

4.599,-

€ 5.472,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951654

DUO-MICRO 4,0-8 2X100

statt € 5.175,00 zzgl. MwSt.

3.829,-

€ 4.556,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951622

DUO-MICRO 4,0-10 2X100

statt € 5.175,00 zzgl. MwSt.

3.829,-

€ 4.556,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951624

DUO-MICRO 4,0-08 2X100 K

statt € 6.550,00 zzgl. MwSt.

4.839,-

€ 5.758,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951662

DUO-MICRO 4,0-10 2X100 K

statt € 6.550,00 zzgl. MwSt.

4.839,-

€ 5.758,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951664

DUO-MICRO 4,0-08 2X100 KK

statt € 7.075,00 zzgl. MwSt.

5.229,-

€ 6.222,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951682

DUO-MICRO 4,0-10 2X100 KK

statt € 7.075,00 zzgl. MwSt.

5.229,-

€ 6.222,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951684

Typ	Höchstdruck	Effektive Liefermenge	Motorleistung	Geräuschentwicklung	Abmessungen	Anschluss	Kesselinhalt	Transportverpackungsp. **
Baureihe MICRO SE - Riemengetriebene Schraubenkompressoren								
MICRO SE 2.2-10 M (230V)	10 bar	240 l/min	2,2 kW	58 dB(A) ⁽¹⁾	580 x 480 x 760 mm	1/2"	-	TVP 1 = 19,00 €
MICRO SE 4.0-10	10 bar	485 l/min	4,0 kW	60 dB(A) ⁽¹⁾	580 x 480 x 760 mm	1/2"	-	TVP 1 = 19,00 €
MICRO SE 4.0-10-200	10 bar	485 l/min	4,0 kW	60 dB(A) ⁽¹⁾	1440 x 510 x 1280 mm	1/2"	200 l	TVP 2 = 39,00 €
MICRO SE 4.0-10-200 K	10 bar	485 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1440 x 510 x 1280 mm	1/2"	200 l	TVP 2 = 39,00 €
DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100	8 bar	580 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	TVP 2 = 39,00 €
DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100	10 bar	485 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	TVP 2 = 39,00 €
DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 K	8 bar	580 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	TVP 2 = 39,00 €
DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 K	10 bar	485 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	TVP 2 = 39,00 €
DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 KK	8 bar	580 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	TVP 2 = 39,00 €
DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 KK	10 bar	485 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	TVP 2 = 39,00 €

Alle Behälter in AD 2000 Ausführung (1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.
 *Garantiebedingungen unter www.finikompressoren.de oder bei FINI Deutschland GmbH anzufragen

Unverbindliche Aktionspreise
 Lieferbedingungen siehe Rückseite

Serie K-MAX VS – direktgekuppelte Schraubenkompressoren für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung und mit Frequenzregelung (SpeedTronic Control)

- ▶ Direktgekuppelter Koaxial-Schraubenverdichter, dadurch absolute Wartungsfreiheit des Antriebs bei maximaler Energieeffizienz
- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung „EasyTRONIC IV“ mit Drucksensorbedienung ausgestattet, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher - dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebsetzung oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten
- ▶ Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung
- ▶ Die elektronische Steuerung „SpeedTronic Control“ überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl



Serie K-MAX VS - mit Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung

- ▶ Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung
- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- ▶ Der drehzahlgeregelte Kompressor erreicht ein Maximum an Effizienz und hält den Netzdruck konstant, auch bei stark schwankendem Verbrauch.

Weitere Vorteile der Frequenzregelung finden Sie im Hauptkatalog.



EasyTRONIC IV-Steuerung
Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem

BAFA
BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT UND AUSFUHRKONTROLLE
...nur in Deutschland gültig

Viele Modelle sind BAFA-fähig!...
Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-512 beratung@finikompressoren.de



sehr leise



Abb. zeigt K-MAX 1110 VS



Abb. zeigt K-MAX 2208 VS



Abb. zeigt K-MAX 3808 VS

SERIE A-K-MAX VS
Einzelanlage, frequenz geregelt

K-MAX 1110 VS
statt € 9.500,00 zzgl. MwSt.
6.999,-
€ 8.328,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965704

K-MAX 18.5-10 VS
statt € 16.650,00 zzgl. MwSt.
12.299,-
€ 14.635,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966104

K-MAX 2208 VS
statt € 19.100,00 zzgl. MwSt.
14.099,-
€ 16.777,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966302

K-MAX 2210 VS
statt € 19.100,00 zzgl. MwSt.
14.099,-
€ 16.777,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966304

K-MAX 2213 VS
statt € 19.200,00 zzgl. MwSt.
14.199,-
€ 16.896,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966306

K-MAX 31-10 VS
statt € 27.100,00 zzgl. MwSt.
19.969,-
€ 23.763,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966414

BAFA-FÄHIG
K-MAX 3808 VS
statt € 31.950,00 zzgl. MwSt.
23.599,-
€ 28.082,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966502

BAFA-FÄHIG
K-MAX 3810 VS
statt € 27.790,00 zzgl. MwSt.
20.499,-
€ 24.393,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966504

K-MAX 3813 VS
statt € 27.790,00 zzgl. MwSt.
20.499,-
€ 24.393,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966506

Typ	Höchstdruck	Effektive Liefermenge	Motorleistung	Geräuschentwicklung	Abmessungen in mm	Anschluss	Gewicht	TVP**
Baureihe A-K-MAX-VS - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung und Stern-Dreieckschalter								
K-MAX 1110 VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	1.000 x 700 x 1.000	3/4"	240 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 18.5-10 VS	10 bar	2600 / 930 l/min	18,5 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.370	1-1/4"	541 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 2208 VS	7,5 bar	3.600 / 1.170 l/min	22 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.370	1 1/4"	445 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 2210 VS	10 bar	3.010 / 1.170 l/min	37 kW	60 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.370	1 1/2"	445 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 2213 VS	13 bar	2.560 / 965 l/min	22 kW	60 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.360	1 1/4"	445 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 31-10 VS	10 bar	4300 / 1605 l/min	30 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1560	1-1/2"	845 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 3808 VS	7,5 bar	6.600 / 2.680 l/min	37 kW	70 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1.560	1 1/2"	960 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 3810 VS	10 bar	5.400 / 1.715 l/min	37 kW	69 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1.560	1 1/2"	880 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 3813 VS	13 bar	4.520 / 1.705 l/min	37 kW	66 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1.560	1 1/2"	880 kg	TVP 1 = 19,00 €

***Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressormodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 - Alle Behälter in AD 2000 Ausführung
** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

Serie K-MAX – Direktgekuppelte Schraubenkompressoren für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung

- ▶ Direktgekuppelter Koaxial-Schraubenverdichter, dadurch absolute Wartungsfreiheit des Antriebs bei maximaler Energieeffizienz
- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung „EasyTRONIC IV“ mit Drucksensorbedienung ausgestattet, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Direktantriebstechnologie für maximale Zuverlässigkeit
- ▶ Hohe Leistungen, ausgezeichneter Wirkungsgrad
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimale Kühltluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher - dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Intelligente Mikroprozessor-Steuerung
- ▶ Kompakte, platzsparende Konstruktion
- ▶ Wartungsfreier Antrieb
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebsetzung oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten

EasyTRONIC IV-Steuerung
 Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem



sehr leise



K-MAX 5.5-10



K-MAX 5.5-10-270

- ▶ Auf 270 l Druckluftbehälter
- ▶ Abb. zeigt optimale Zugänglichkeit der Bauteile, dadurch einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten gewährleistet

★ **Bestseller für viele Handwerksbetriebe!** ★

K-MAX 5.5-10
 statt € 4.875,00 zzgl. MwSt.
3.599,-
 € 4.282,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2965204

K-MAX
 Einzelanlage
BAFA-FÄHIG
K-MAX 7.5-10
 statt € 5.050,00 zzgl. MwSt.
3.729,-
 € 4.437,51 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2965404

K-MAX 18.5-10
 statt € 14.225,00 zzgl. MwSt.
10.499,-
 € 12.493,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2966004

K-MAX 22-08
 statt € 17.200,00 zzgl. MwSt.
12.699,-
 € 15.111,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2966202

BAFA-FÄHIG
K-MAX 38-08
 statt € 27.150,00 zzgl. MwSt.
19.999,-
 € 23.798,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2966402

K-MAX 31-10
 statt € 23.350,00 zzgl. MwSt.
17.199,-
 € 20.466,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2966314

K-MAX-270
 AD 2000 Druckluftbehälter

K-MAX 5.5-10-270
 statt € 6.550,00 zzgl. MwSt.
4.829,-
 € 5.746,51 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2965224

BAFA-FÄHIG
K-MAX 7.5-10-270
 statt € 6.550,00 zzgl. MwSt.
4.829,-
 € 5.746,51 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2965424

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (L x B x H)	Anschluss	Behälter- inhalt	Gewicht	TVP**
Baureihe A-K-MAX - Direktgetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)									
K-MAX 5,5-10	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	800 x 650 x 860	1/2"	–	160 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 7,5-10	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	800 x 650 x 860	1/2"	–	165 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 18,5-10	10 bar	2.600 l/min	18,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.370	1-1/4"	–	526 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 2208	7,5 bar	3.600 l/min	22 kW	58 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.360	1 1/4"	–	515 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 31-10	10 bar	4.300 l/min	30 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1.560	1-1/2"	–	822 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 3808	7,5 bar	6.600 l/min	37 kW	70 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1.560	1 1/2"	–	920 kg	TVP 1 = 19,00 €
K-MAX 5,5-10-270F	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1.280 x 650 x 1.540	1/2"	270 l	255 kg	TVP 2 = 39,00 €
K-MAX 7,5-10-270F	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1.280 x 650 x 1.540	1/2"	270 l	260 kg	TVP 2 = 39,00 €

***Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressormodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.

BAFA

BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT
UND AUSFUHRKONTROLLE
...nur in Deutschland gültig

Viele Modelle sind BAFA-fähig!...
Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und
fragen Sie nach einer individuellen Beratung!
Kontakt: (09 51) 96 555-512 beratung@finikompressoren.de



sehr leise

Neu



K-MAX 5.5-10-270 K

- ▶ Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels



Abb. zeigt Modell A-DUO K-MAX 5.5-10 2x100 K

- ▶ TÜV-frei - die TÜV-Abnahme entfällt
- ▶ Aufstellungs- und wiederkehrende Prüfungen können auch von einer befähigten Person durchgeführt werden

K-MAX-270 K

AD 2000 Behälter + Kältetrockner

K-MAX 5.5-10-270 K

statt € 7.650,00 zzgl. MwSt.

5.649,-

€ 6.722,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2965264

BAFA-FÄHIG

K-MAX 7.5-10-270 K

statt € 7.890,00 zzgl. MwSt.

5.829,-

€ 6.936,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2965464

Neu

K-DUO K-MAX 2x100

DUO K-MAX 5.5-10 2X100

statt € 6.750,00 zzgl. MwSt.

4.499,-

€ 5.353,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2962414

DUO K-MAX 5.5-10 2X100 K

statt € 8.150,00 zzgl. MwSt.

5.399,-

€ 6.424,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2965254

DUO K-MAX 5.5-10 2X100 KK

statt € 8.490,00 zzgl. MwSt.

5.699,-

€ 6.781,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2965294

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (L x B x H)	Anschluss	Behälter- inhalt	Gewicht	TVP**
Baureihe A-K-MAX - Direktgetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)									
K-MAX 5,5-10-270F K	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	290 kg	TVP 2 = 39,00 €
K-MAX 7,5-10-270F K	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1200 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	295 kg	TVP 2 = 39,00 €
Neu A-DUO K-MAX 5.5-10 2x100	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 900 x 1520 mm	1/2"	2 x 100 l	235 kg	TVP 2 = 39,00 €
Neu A-DUO K-MAX 5.5-10 2x100 K	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 900 x 1520 mm	1/2"	2 x 100 l	288 kg	TVP 2 = 39,00 €
Neu A-DUO K-MAX 5.5-10 2x100 KK	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 900 x 1520 mm	1/2"	2 x 100 l	295 kg	TVP 2 = 39,00 €

***Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressormodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 · **Alle Behälter in AD 2000 Ausführung** ** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

Serie K-MAX ES – direktgekuppelte Schraubenkompressoren mit angebautem Kältetrockner für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung und mit Frequenzregelung (SpeedTronic Control)

- ▶ Direktgekuppelter Koaxial-Schraubenverdichter, dadurch absolute Wartungsfreiheit des Antriebs bei maximaler Energieeffizienz
- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung „EasyTRONIC II“ mit Drucksensorbedienung ausgestattet, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher - dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und

- ▶ Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebsetzung oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten
- ▶ Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung
- ▶ Die elektronische Steuerung „SpeedTronic Control“ überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl



Serie K-MAX ES VS - mit Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung

- ▶ Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung
- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- ▶ Der drehzahlgeregelte Kompressor erreicht ein Maximum an Effizienz und hält den Netzdruck konstant, auch bei stark schwankendem Verbrauch.

Weitere Vorteile der Frequenzregelung finden Sie im Hauptkatalog.



EasyTRONIC IV-Steuerung
Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem



Viele Modelle sind BAFA-fähig!
Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!
Kontakt: (09 51) 96 555-512 beratung@finikompressoren.de



K-MAX 7,5-10 ES

SERIE A-K-MAX ES

Mit angebautem Kältetrockner



K-MAX 2213 ES VS

SERIE A-K-MAX ES VS

Mit Frequenzregelung und angebautem Kältetrockner

K-MAX 7,5-10 ES
statt € 7.450,00 zzgl. MwSt.
5.199,-
€ 6.186,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965405

K-MAX 1110 ES
statt € 9.175,00 zzgl. MwSt.
6.799,-
€ 8.090,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965605

K-MAX 7,5-10 ES VS
statt € 9.975,00 zzgl. MwSt.
7.399,-
€ 8.804,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965505

K-MAX 1110 ES VS
statt € 12.775,00 zzgl. MwSt.
9.499,-
€ 11.303,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965705

BAFA-FÄHIG
K-MAX 1510 ES
statt € 10.225,00 zzgl. MwSt.
7.599,-
€ 9.042,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965805

K-MAX 1510 ES VS
statt € 14.200,00 zzgl. MwSt.
10.559,-
€ 12.565,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965905

K-MAX 2210 ES VS
statt € 20.700,00 zzgl. MwSt.
15.399,-
€ 18.324,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966305

BAFA-FÄHIG
K-MAX 3808 ES VS
statt € 24.299,00 zzgl. MwSt.
32.750,-
€ 38.972,50 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966503

Typ	Höchst- druck bar	Effektive Liefermenge l/min	Motor- leistung kW**	Geräusch- entwicklung in dB(A)*	Abmessungen (L x B x H) mm	Anschluss G	Gewicht kg	TVP**
K-MAX 7,5-10 ES	10	1050	7,5	62	1030 x 650 x 850	1/2	203	TVP 2 = 39,00 €
K-MAX 1110 ES	10	1550 / 620	11	68	1360 x 700 x 1000	3/4	283	TVP 2 = 39,00 €
K-MAX 1510 ES	10	2100 / 840	15	68	1360 x 700 x 1000	3/4	293	TVP 2 = 39,00 €
K-MAX 7,5-10 ES VS	10	1100 / 440	7,5	63	1085 x 650 x 850	1/2	210	TVP 2 = 39,00 €
K-MAX 1110 ES VS	10	1550 / 620	11	68	1360 x 700 x 1000	3/4	290	TVP 2 = 39,00 €
K-MAX 1510 ES VS	10	2100 / 840	15	68	1360 x 700 x 1000	3/4	308	TVP 2 = 39,00 €
K-MAX 2210 ES VS	10	3010 / 1170	22	60	1670 x 800 x 1370	1 1/4	587	TVP 2 = 39,00 €
K-MAX 3808 ES VS	8	6600 / 2680	37	70	1930 x 950 x 1560	1 1/2	1005	TVP 2 = 39,00 €

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13
** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

WEITERE MODELLE AUF ANFRAGE!

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Serie K-MAX VS – direktgekuppelte Schraubenkompressoren auf 500 l Behälter für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung und mit Frequenzregelung (SpeedTronic Control)

- ▶ Direktgekuppelter Koaxial-Schraubenverdichter, dadurch absolute Wartungsfreiheit des Antriebs bei maximaler Energieeffizienz
- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung „EasyTRONIC II“ mit Drucksensorbedienung ausgestattet, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher - dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und

- ▶ Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebsetzung oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten
- ▶ Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung
- ▶ Die elektronische Steuerung „SpeedTronic Control“ überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl



Serie K-MAX VS - mit Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung

- ▶ Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung
- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- ▶ Der drehzahlgeregelte Kompressor erreicht ein Maximum an Effizienz und hält den Netzdruck konstant, auch bei stark schwankendem Verbrauch.

Weitere Vorteile der Frequenzregelung finden Sie im Hauptkatalog.



sehr leise



EasyTRONIC IV-Steuerung
Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem



Abb. zeigt A-K-MAX 1110-500 VS

- ▶ Auf 500 l Druckluftbehälter (AD 2000) - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*



Abb. zeigt A-K-MAX 1510-500F K VS

- ▶ Mit integriertem Kältetrockner auf 500 l Druckluftbehälter (AD 2000)
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Behälters - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*

SERIE
K-MAX 500 VS
Druckluftbehälter
Frequenzgeregelt

K-MAX 1110-500 VS
statt € 13.450,00 zzgl. MwSt.
9.899,-
€ 11.779,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965774

SERIE
K-MAX 500 K VS
Behälter + Kältetrockner
Frequenzgeregelt

K-MAX 1110-500 K VS
statt € 14.350,00 zzgl. MwSt.
10.569,-
€ 12.577,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965974

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen in mm	Anschluss	Behälter- inhalt	Gewicht	TVP**
Baureihe A-K-MAX 500 VS - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung auf Druckluftbehälter und Stern-Dreieckschalter									
K-MAX 11-10-500F K VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	2.000 x 730 x 1.700	3/4"	500 l	390 kg	TVP 2 = 39,00 €
Baureihe A-K-MAX 500 VS K - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung und angebautem Kältetrockner auf Druckluftbehälter									
K-MAX 15-10-500F K VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	2.000 x 730 x 1.700	3/4"	500 l	432 kg	TVP 2 = 39,00 €

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 - Alle Behälter in AD 2000 Ausführung
** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.


sehr leise

Serie PLUS - Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung dank niedriger Drehzahlen - auf höchste Betriebssicherheit ausgelegt

- ▶ Schallgedämmter Schraubenverdichter mit Rippenbandriemenantrieb (Poly V mit hoher Verschleißfestigkeit) und Schlitten-Spannsystem
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieckschalter
- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung EasyTRONIC IV mit Drucksensordienung, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung,
- ▶ **Extrem leise**
- ▶ **Hochleistungs-Schraubenverdichter**
- ▶ **Leichter Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten**
- ▶ **Geringe Wartungskosten**
- ▶ **Einfache Montage, bedienerfreundlich**
- ▶ **Vorfilterplatte**

- Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarf über automatische Meldung

- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen, dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler
- ▶ Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung


PLUS 11-10

- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten


PLUS 11-10-500

PLUS 11-10-500 K

- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*

SERIE PLUS

· Standardausführung

SERIE PLUS 500

· Mit 500 l Druckluftbehälter (AD 2000)

SERIE PLUS 500 K

 · Mit 500 l Druckluftbehälter (AD 2000)
 · Mit Kältetrockner

BAFA-FÄHIG**

PLUS 11-10
 statt € 5.750,00 zzgl. MwSt.
4.249,-
 € 5.056,31 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2952404

PLUS 15-10
 statt € 5.850,00 zzgl. MwSt.
4.319,-
 € 5.139,61 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2952604

BAFA-FÄHIG**

PLUS 11-10-500
 statt € 7.775,00 zzgl. MwSt.
5.739,-
 € 6.829,41 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2952434

PLUS 15-10-500
 statt € 7.750,00 zzgl. MwSt.
5.729,-
 € 6.817,51 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2952634

BAFA-FÄHIG**

PLUS 11-10-500 K
 statt € 9.150,00 zzgl. MwSt.
6.759,-
 € 8.043,21 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2952474

PLUS 15-10-500 K
 statt € 9.425,00 zzgl. MwSt.
6.949,-
 € 8.269,31 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2952674

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge l/min	Motor- leistung kW	Geräusch- entwicklung in dB(A) ⁽¹⁾	Abmessungen B x T x H in mm	Anschluss	Kessel- inhalt l	Gewicht kg	Transportver- packungsp.*
Baureihe PLUS - Riemengetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)									
PLUS 11-10	10 bar	1500	11	69	800 x 700 x 980	3/4"	-	200	TVP 1 = 19,00 €
PLUS 15-10	10 bar	1850	15	70	800 x 700 x 980	3/4"	-	235	TVP 1 = 19,00 €
Baureihe PLUS 500 - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter									
PLUS 11-10-500	10 bar	1500	11	69	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	322	TVP 2 = 39,00 €
PLUS 15-10-500	10 bar	1850	15	70	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	357	TVP 2 = 39,00 €
Baureihe PLUS 500K - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter mit angebautem Kältetrockner									
PLUS 11-10-500 K	10 bar	1500	11	69	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	395	TVP 2 = 39,00 €
PLUS 15-10-500 K	10 bar	1850	15	70	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	436	TVP 2 = 39,00 €

* Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt. (1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ***Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EeW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressormodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.

FINI Deutschland GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 · D-96103 Hallstadt

Tel.: +49 (0) 951 / 96 555 - 630 · E-Mail: info@finikompressoren.de

Dieses Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer, Händler oder Gewerbetreibende, die bei Abschluss dieses Kaufs in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen Tätigkeit handeln. Dieses stellt eine ausdrückliche BEDINGUNG FÜR DEN VERTRAGSSCHLUSS dar. Vom Verkauf ausgeschlossen sind Verbraucher i. S. d. § 13 BGB.

Mit Erscheinen dieses Preiskataloges werden alle bisherigen Listen ungültig. Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen MwSt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abb. teilweise mit optionalem Zubehör. Die Lieferung erfolgt ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Der Verkauf erfolgt über den Fachhandel. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Bei Weiterveräußerung an Dritte bleibt unser Eigentumsvorbehalt bestehen. Vervielfältigung und Nachdruck auf jede Weise, auch auszugsweise, bedürfen immer unserer schriftlichen Genehmigung. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.finikompressoren.de oder anzufordern über FINI Deutschland GmbH.

Das gesamte Prospekt ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an, sofern dies im Einzelfall möglich ist. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums.

Ihr Fachhändler:

