



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.
169,-
€ 201,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2702240

Technische Daten	Ciao 25/1850 (ölfrei)	Amico 25/SF2500-2M
Ansaugleistung	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

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

CIAO 6/1850 ÖLFREI
statt € 175,00 zzgl. MwSt.
129,-
€ 153,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2701209

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

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	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
Maße (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

Trag- oder fahrbare Kompressoren für Spezialanwendungen

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

SHUTTLE OL230
statt € 445,00 zzgl. MwSt.
329,-
€ 391,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2701246

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

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	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
Maße (L x B x H)	510 x 270 x 400 mm	510 x 270 x 400 mm



SHUTTLE OL230 (Ölfreie Verdichtung)



SHUTTLE 97/15

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

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	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

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	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
MaÙe (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
- ▶ GroÙer Ventilator für optimale Kühlung
- ▶ Direktantrieb
- ▶ Serienmäßig mit Druckschalter, Manometer, Filterdruckregler und Schnelltrennkupplung
- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ GroÙer 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	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
MaÙe (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
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	365 l/min	365 l/min	500 l/min
Füllleistung ca.	285 l/min	285 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


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**



- **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	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**

SILENT PULSAR/SN 285M-50 – Geräuscharmer und fahrbarer Kompressor

- ▶ Mit Silent Schalldämmgehäuse
- ▶ Qualitäts-Elektromotor durch Motorschutzschalter vor Überhitzung und Überlastung geschützt

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

Technische Daten	SILENT PULSAR/SN 285M-50
Ansaugleistung	260 l/min
Füllleistung ca.	170 l/min
Höchstdruck	10 bar
Behälterinhalt	50 l
Zylinder/Stufen	1/1
Drehzahl	2.850 min ⁻¹
Motorleistung	1,8 kW / 230 V
Gewicht	50 kg
Maße (L x B x H)	1.000 x 390 x 760 mm

- ▶ Ausgestattet mit Druckminderer mit Manometer
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Schnelltrennkupplung
- ▶ Zwei Manometer für Behälterdruck und Arbeitsdruck
- ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Thermisch gesteuerter Lüfter für gutes Temperaturniveau

Direktgetrieben



SILENT PULSAR/SN 285M-50

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

- ▶ Extrem robuste Bauweise
- ▶ 2-Zylinder V-Aggregate
- ▶ Lange Lebensdauer
- ▶ Tragegriff kann als Schlauchhalter dienen

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	310 l/min	590 l/min
Füllleistung 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

- ▶ 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 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

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

BK119-270V-5,5
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	674 l/min	674 l/min
Füllleistung ca.	550 l/min	550 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	270 l	270 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2
Drehzahl	920 min ⁻¹	920 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V
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

- ▶ 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

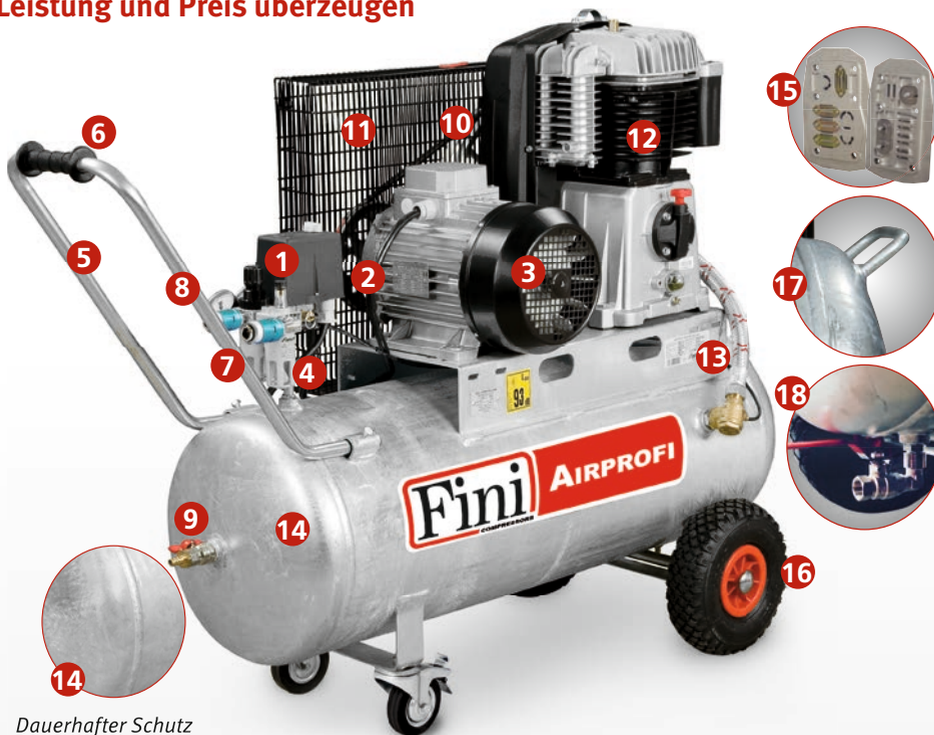


BK 119-270F - 5,5

BK119-270V-5,5

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 Anzugs- moment 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 Gummihandgriff für einen angenehmen Transport</p> <p>7 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>8 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>9 Dritte Druckluftentnahmestelle über Direktausgang am Kessel mit Kugelhahn</p> <p>10 Gezahnter Antriebsriemen erleichtert den Anlauf, verbessert die Laufruhe sowie die Kraftübertragung und reduziert die Leistungsaufnahme um bis zu 30%</p> <p>11 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>Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer durch Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und niedrige 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>13 Die flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer, da kein Vibrationsbruch möglich ist
 · Das Anlaufentlastungsventil gewährleistet einen leichten und drucklosen Anlauf</p> <p>14 Serienmäßig mit innen und außen feuerverzinkten Kesseln
 · Bei der AIRPROFI-Serie erhalten Sie auf die Kessel 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung.</p> <p>15 Korrosionsfreie Ventilplatten für verbesserte Wärmeableitung und Langlebigkeit des Kompressors</p> <p>16 Stabiles Lenk Fahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit den großen Laufrädern mit PU-Schaum-Reifen für einen komfortablen Transport</p> <p>17 Mit praktischem Transportgriff am Kessel</p> <p>18 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 Kessel

AIRPROFI BK 119-100-5,5

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
Fülleistung ca.	266 l/min	285 l/min	410 l/min	410 l/min
Höchstdruck	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
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



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

AIRPROFI MK 103-50-3M
statt € 999,00 zzgl. MwSt.

739,-

€ 879,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2758410



AIRPROFI MK113-50-4

AIRPROFI MK113-50-4
statt € 1.130,00 zzgl. MwSt.

839,-

€ 998,41 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



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.

1.299,-

€ 1.545,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2758735

AIRPROFI
BK119-100-7,5
statt € 1.720,00 zzgl. MwSt.

1.299,-

€ 1.545,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2758831

AIRPROFI
BK119-75-5,5 A.P.
statt € 1.710,00 zzgl. MwSt.

1.299,-

€ 1.545,81 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
Fülleistung ca.	520 l/min	460 l/min	680 l/min	460 l/min	680 l/min
Höchstdruck	10 bar	13 (15) bar	10 bar	13 (15) bar	10 bar
Behälterinhalt	100 l	100 l	100 l	75 l	200 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
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

- ▶ 2-Zylinder-Kompressor auf 200 Liter Druckluft-Behälter

AIRPROFI BK 119-270F-5,5

- ▶ 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.
1.259,-
 € 1.498,21 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2772273

AIRPROFI BK 119-75F-5,5 A.P.
 statt € 1.610,00 zzgl. MwSt.
1.359,-
 € 1.617,21 inkl. MwSt.
 Art.-Nr. 2772275

AIRPROFI BK 119-200F-7,5
 statt € 1.800,00 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	650 l/min	575 l/min	850 l/min	650 l/min
Füllleistung 6-10 bar	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	270 l
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"

* 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

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 Kühlrippen 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

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



AIRPROFI BK 120-500F-10A.P. TA

Lieferumfang AIRPROFI BK:

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



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 € 2.469,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.000,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.800,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.250,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.355,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.995,00 zzgl. MwSt.
2.059,-	2.599,-	2.389,-	2.799,-	2.829,-	3.399,-
€ 2.450,21 inkl. MwSt.	€ 3.092,81 inkl. MwSt.	€ 2.842,91 inkl. MwSt.	€ 3.330,81 inkl. MwSt.	€ 3.366,51 inkl. MwSt.	€ 4.044,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2775752	Artikel-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
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	270 l	500 l	500 l	500 l	500 l
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"

*** 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.

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

AIRPROFI V
· Schwingelemente
AIRPROFI BK119-270V-5,5
 statt € 2.399,00 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.

2.169,-

€ 2.581,11 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2774752

15 bar

AIRPROFI BK120-270V-7,5 A.P.
 statt € 3.059,00 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 BK120-270V-7,5
 statt € 2.920,00 zzgl. MwSt.

2.459,-

€ 2.926,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2774912

10 bar


AIRPROFI VK
Lieferumfang wie Modelle V und zusätzlich mit:

- ▶ Feinfilter
- ▶ Sicherheits-Standalette
- ▶ 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

AIRPROFI BK120-270VK-7,5
 statt € 4.680,00 zzgl. MwSt.

3.999,-

€ 4.758,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2774912 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

AIRPROFI BK120-270VKK-7,5
 statt € 5.150,00 zzgl. MwSt.

4.499,-

€ 5.353,81 inkl. MwSt.

ART.-NR. 2774912 KK

10 bar

Stehende Kessel:	AIRPROFI BK119-270V-5,5	AIRPROFI BK119-270V-5,5 A.P.	AIRPROFI BK120-270V-7,5 A.P.	AIRPROFI BK119-270V-7,5	AIRPROFI BK120-270V-7,5
Technische Daten					
Höchstvolumen Strom 10 bar	650 l	-	-	850 l	960 l
Füllleistung 10 bar Modell*	520 l	-	-	680 l	750 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	270 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min ⁻¹	850 min ⁻¹	785 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹	1.060 min ⁻¹
Motorleistung 400 V	4 kW	4 kW	5,5 kW ***	5,5 kW ***	5,5 kW ***
Schalldruckpegel L _{PA} **	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	82 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	850 x 710 x 1950
Luftabgang	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

*** 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

Unverbindliche Aktionspreise
 Lieferbedingungen siehe Rückseite

Sparen Sie bares Geld!



Bis zu 30% BAFA-Förderung bei Ersatz- oder Neukauf!

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) führt seit Mai 2016 die Förderung von hocheffizienten Querschnittstechnologien bis Ende 2019 fort. Neben Ersatzinvestitionen sind jetzt auch Neuanschaffungen förderfähig!

WAS wird gefördert?

- ▶ Neuanschaffungen und Ersatzinvestitionen von hocheffizienten rotierenden Verdrängerkompressoren
- ▶ Wärmerückgewinnungs- und Abwärmenutzungsmaßnahmen
- ▶ Installation einer übergeordneten Steuerung mit mehreren Kompressoren

WER und in WELCHER HÖHE werden Einzelmaßnahmen gefördert?

- ▶ Kleine und mittlere Unternehmen bis 250 Beschäftigte = max. Förderung in Höhe von bis zu 30 %
- ▶ Sonstige Unternehmen bis 500 Beschäftigte = max. Förderung in Höhe von bis zu 20 %
- ▶ Große Unternehmen und Industrie ab 500 Beschäftigte = max. Förderung in Höhe von bis zu 20 %
- ▶ Netto-Investitionsvolumen von mindestens 2.000,- € je Vorhaben (Standort)
- ▶ Maximaler Förderbetrag bei Einzelmaßnahmen je Vorhaben (Standort) = 30.000,- €

Vereinbaren Sie am besten gleich heute einen Beratungstermin mit Ihrem zuständigen Fachhändler!



MICRO SE 4.0-10

MICRO SE 4.0-10
statt € 3.850,00 zzgl. MwSt.
2.899,-
€ 3.449,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2951604

MICRO SE 4.0-10-200
statt € 5.250,00 zzgl. MwSt.
3.959,-
€ 4.711,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2951614



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

**BAFA
fähig**



K-MAX 7.5-10-270

K-MAX 7.5-10
statt € 5.350,00 zzgl. MwSt.
4.039,-
€ 4.806,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2965404

K-MAX 7.5-10-270
statt € 6.800,00 zzgl. MwSt.
5.139,-
€ 6.115,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2965424

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motorleistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen	Anschluss	Kessel- inhalt	Gewicht
Baureihe MICRO SE - Riemengetriebene Schraubenkompressoren								
MICRO SE 4.0-10	10 bar	485 l/min	4,0 kW 5,5 PS	60 dB(A)	580 x 480 x 760 mm	1/2"	-	93 kg
MICRO SE 4.0-10-200	10 bar	485 l/min	4,0 kW 5,5 PS	60 dB(A)	1.440 x 510 x 1.280 mm	1/2"	200 l	150 kg
Baureihe K-MAX - Direktgetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)								
K-MAX 7,5-10 (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW 10 PS	62 dB(A)	800 x 650 x 860 mm	1/2"	-	165 kg
Baureihe K-MAX-500 - Direktgetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter								
K-MAX 7,5-10-270F (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW 10 PS	62 dB(A)	1.280 x 650 x 1.540 mm	1/2"	270 l	260 kg

» » Viele weitere Modelle vorhanden – bitte fragen Sie Ihren Fachhändler! < < <



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 Druckluftbehälter

SERIE MICRO-200-K
Schraubenkompressor auf 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 € 4.090,00 zzgl. MwSt.

3.099,-

€ 3.687,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951004

MICRO SE 4.0-10

statt € 3.850,00 zzgl. MwSt.

2.899,-

€ 3.449,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951604

MICRO SE 4.0-10-200

statt € 5.250,00 zzgl. MwSt.

3.959,-

€ 4.711,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951614

MICRO SE 4.0-10-200 K

statt € 6.250,00 zzgl. MwSt.

4.699,-

€ 5.591,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951654

DUO-MICRO 4,0-8 2X100

statt € 5.490,00 zzgl. MwSt.

4.139,-

€ 4.925,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951622

DUO-MICRO 4,0-10 2X100

statt € 5.490,00 zzgl. MwSt.

4.139,-

€ 4.925,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951624

DUO-MICRO 4,0-8 2X100 K

statt € 6.800,00 zzgl. MwSt.

5.059,-

€ 6.020,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951662

DUO-MICRO 4,0-10 2X100 K

statt € 6.800,00 zzgl. MwSt.

5.059,-

€ 6.020,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951664

DUO-MICRO 4,0-8 2X100 KK

statt € 7.450,00 zzgl. MwSt.

5.599,-

€ 6.662,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951682

DUO-MICRO 4,0-10 2X100 KK

statt € 7.450,00 zzgl. MwSt.

5.599,-

€ 6.662,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951684

Typ	Höchstdruck	Effektive Liefermenge	Motorleistung	Geräuschentwicklung	Abmessungen	Anschluss	Kesselinhalt
Baureihe MICRO SE - Riemengetriebene Schraubenkompressoren							
MICRO SE 2.2-10 M	10 bar	240 l/min	2,2 kW	58 dB(A) ⁽¹⁾	580 x 480 x 760 mm	1/2"	-
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"	-
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
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
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
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
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
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
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
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

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



- ▶ Platzsparender Einzelkompressor mit Rippenbandriemenantrieb
- ▶ Steuerung ETM II inkl. Drehrichtungskontrolle
- ▶ Besonders geeignet für Betriebe, die einen kontinuierlichen Luftbedarf haben, dabei jedoch ein kompaktes Gerät mit einem reduzierten Geräuschpegel und niedrigen Betriebskosten wollen.

- ▶ Serienmäßige Superschalldämmung ermöglicht das Aufstellen in sensiblen Räumen
- ▶ Intensive Kühlung garantiert Betriebssicherheit und gute Luftqualität
- ▶ Ideal auch zur Ergänzung bestehender Anlagen geeignet, z.B. zur Abdeckung der Druckluft-Grundlast

- ▶ Serienmäßig mit thermischem Motorschutz, Öltemperatur-Überwachung (max. 110°C) und Betriebsstundenzähler, dadurch hohe Betriebssicherheit gewährleistet
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung



MICRO 4.0-10

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



MICRO 4.0-10 - 200



MICRO 4.0-10-200 K

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

SERIE
MICRO
Einzelanlage

MICRO 4.0-10

statt € 4.600,00 zzgl. MwSt.

3.499,-

€ 4.163,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951604-S

SERIE
MICRO-200
Druckluftbehälter

MICRO 4.0-10-200

statt € 6.050,00 zzgl. MwSt.

4.599,-

€ 5.472,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951614-S

SERIE
MICRO-200-K
Behälter + Kältetrockner

MICRO 4.0-10-200 K

statt € 7.050,00 zzgl. MwSt.

5.339,-

€ 6.353,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2951654-S

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen	Anschluss	Kessel- inhalt	Gewicht
Baureihe MICRO - Schraubenkompressor mit Rippenbandriemenantrieb (Bodeninstallation)**								
MICRO 4.0-10 (IE3)	10 bar	485 l/min	4 kW	60 dB(A) ⁽¹⁾	580 x 480 x 760 mm	1/2"	-	94 kg
Baureihe MICRO - Schraubenkompressor mit Rippenbandriemenantrieb auf Behälter								
MICRO 4.0-10-200 (IE3)	10 bar	485 l/min	4 kW	dB(A) ⁽¹⁾	1.440 x 510 x 1.280 mm	1/2"	200 l	151 kg
Baureihe MICRO - Schraubenkompressor mit Rippenbandriemenantrieb auf Behälter mit angebautem Kältetrockner								
MICRO 4.0-10-200 K (IE3)	10 bar	485 l/min	4 kW	dB(A) ⁽¹⁾	1.440 x 510 x 1.280 mm	1/2"	200 l	181 kg



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
- ▶ 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 Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten
- ▶ Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung



- ▶ **Direktantriebstechnologie für maximale Zuverlässigkeit**
- ▶ **Hohe Leistungen, ausgezeichneter Wirkungsgrad**
- ▶ **Intelligente Mikroprozessor-Steuerung**
- ▶ **Kompakte, platzsparende Konstruktion**
- ▶ **Wartungsfreier Antrieb**



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



K-MAX 5.5-10-270 K

- ▶ Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung

SERIE K-MAX Einzelanlage

K-MAX 5.5-10

statt € 5.150,00 zzgl. MwSt.

3.869,-

€ 4.604,11 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2965204

K-MAX 7.5-10

statt € 5.350,00 zzgl. MwSt.

4.039,-

€ 4.806,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2965404

K-MAX 22-08

statt € 17.600,00 zzgl. MwSt.

13.299,-

€ 15.825,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2966202

K-MAX 38-08

statt € 27.700,00 zzgl. MwSt.

20.799,-

€ 24.750,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2966402

SERIE K-MAX-270 Druckluftbehälter

K-MAX 5.5-10-270

statt € 6.690,00 zzgl. MwSt.

5.049,-

€ 6.008,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2965224

K-MAX 7.5-10-270

statt € 6.800,00 zzgl. MwSt.

5.139,-

€ 6.115,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2965424

SERIE K-MAX-270-K Behälter + Kältetrockner

K-MAX 5.5-10-270 K

statt € 8.490,00 zzgl. MwSt.

6.399,-

€ 7.614,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2965264

K-MAX 7.5-10-270 K

statt € 8.590,00 zzgl. MwSt.

6.439,-

€ 7.662,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2965464

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motorlei- stung	Geräusch- entwicklung ⁽¹⁾	Abmessungen B x T x H	Anschluss	Kessel- inhalt	Gewicht
Baureihe K-MAX - Direktgetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)								
K-MAX 5,5-10 (IE3)	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A)	800 x 650 x 860 mm	1/2"	-	160 kg
K-MAX 7,5-10 (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A)	800 x 650 x 860 mm	1/2"	-	165 kg
K-MAX 22-08 (IE3)	7,5 bar	3.600 l/min	22 kW	58 dB(A)	1.330 x 800 x 1.360 mm	1 1/4"	-	430 kg
K-MAX 38-08 (IE3)	7,5 bar	6.600 l/min	37 kW	70 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	920 kg
Baureihe K-MAX-270 - Direktgetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter								
K-MAX 5,5-10-270F (IE3)	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A)	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	255 kg
K-MAX 7,5-10-270F (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A)	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	260 kg
Baureihe K-MAX-270 K - Direktgetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter mit angebaute Kältetrockner								
K-MAX 5,5-10-270F K (IE3)	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A)	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	290 kg
K-MAX 7,5-10-270F K (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A)	1200 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	295 kg



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 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 Inbetriebnahme 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



Abb. zeigt K-MAX 11-10 VS

SERIE
K-MAX VS
Einzelanlage
Frequenzgeregelt

K-MAX 1110 VS
statt € 9.990,00 zzgl. MwSt.
7.539,-
€ 8.971,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965704

K-MAX 11-10-500 VS

- ▶ Auf 500 l Druckluftbehälter
- ▶ Abb. zeigt optimale Zugänglichkeit der Bauteile, dadurch einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten gewährleistet

K-MAX 15-10-500F K VS

- ▶ Mit integriertem Kältetrockner auf 500 l Druckluftbehälter
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung

K-MAX 2208 VS
statt € 19.500,00 zzgl. MwSt.
14.699,-
€ 17.491,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966302

K-MAX 2210 VS
statt € 19.500,00 zzgl. MwSt.
14.699,-
€ 17.491,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966304

K-MAX 2213 VS
statt € 19.650,00 zzgl. MwSt.
14.799,-
€ 17.610,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966306

K-MAX 3808 VS
statt € 32.450,00 zzgl. MwSt.
24.399,-
€ 29.034,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966502

K-MAX 3810 VS
statt € 28.300,00 zzgl. MwSt.
21.299,-
€ 25.345,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966504

K-MAX 3813 VS
statt € 28.300,00 zzgl. MwSt.
21.299,-
€ 25.345,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2966506

SERIE
K-MAX 500 VS
Druckluftbehälter
Frequenzgeregelt

K-MAX 1110-500 VS
statt € 13.700,00 zzgl. MwSt.
10.299,-
€ 12.255,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965774

SERIE
K-MAX 500 K VS
Behälter + Kältetrockner
Frequenzgeregelt

K-MAX 1110-500 K VS
statt € 14.600,00 zzgl. MwSt.
10.999,-
€ 13.088,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2965974

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motorleistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen	Anschluss	Kesselinhalt	Gewicht
Baureihe K-MAX-VS - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung und Stern-Dreieckschalter								
K-MAX 11-10 VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A)	1.000 x 700 x 1.000 mm	3/4"	-	240 kg
K-MAX 2208 VS (IE3)	7,5 bar	3.010 / 1.170 l/min	22 kW	62 dB(A)	1.330 x 800 x 1.360 mm	1 1/4"	-	445 kg
K-MAX 2210 VS (IE3)	10 bar	5.400 / 1.715 l/min	37 kW	60 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	880 kg
K-MAX 2213 VS (IE3)	13 bar	2.560 / 965 l/min	22 kW	60 dB(A)	1.330 x 800 x 1.360 mm	1 1/4"	-	445 kg
K-MAX 3808 VS (IE3)	7,5 bar	6.600 / 2.680 l/min	37 kW	70 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	960 kg
K-MAX 3810 VS (IE3)	10 bar	5.400 / 1.715 l/min	37 kW	69 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	880 kg
K-MAX 3813 VS (IE3)	13 bar	4.520 / 1.705 l/min	37 kW	66 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	880 kg
Baureihe K-MAX 500 VS - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung auf Druckluftbehälter und Stern-Dreieckschalter								
K-MAX 11-10-500F KVS (IE3)	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	2000 x 730 x 1700 mm	3/4"	500 l	390 kg
Baureihe K-MAX 500 VS K - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung und angebautem Kältetrockner auf Druckluftbehälter								
K-MAX 15-10-500F KVS (IE3)	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	2000 x 730 x 1700 mm	3/4"	500 l	432 kg

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 Drucksensorbedienung, 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

SERIE PLUS

· Standardausführung

PLUS 11-10 statt € 6.100,00 zzgl. MwSt.	PLUS 15-10 statt € 6.250,00 zzgl. MwSt.
4.599,- € 5.472,81 inkl. MwSt.	4.699,- € 5.591,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2952404	Art.-Nr. 2952604


PLUS 11-10-500


SERIE PLUS 500

· Mit 500 l Druckluftbehälter

PLUS 11-10-500 statt € 7.950,00 zzgl. MwSt.	PLUS 15-10-500 statt € 8.050,00 zzgl. MwSt.
5.999,- € 7.138,81 inkl. MwSt.	6.079,- € 7.234,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2952434	Art.-Nr. 2952634


PLUS 11-10-500 K

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

SERIE PLUS 500 K

· Mit 500 l Druckluftbehälter
· Mit Kältetrockner

PLUS 11-10-500 K statt € 9.550,00 zzgl. MwSt.	PLUS 15-10-500 K statt € 9.650,00 zzgl. MwSt.
7.179,- € 8.543,01 inkl. MwSt.	7.269,- € 8.650,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2952474	Art.-Nr. 2952674

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge l/min	Motorleistung		Geräusch- entwicklung in dB(A) ⁽¹⁾	Abmessungen B x T x H	Anschluss in mm	Kessel- inhalt l	Gewicht kg
			kW	PS					
Baureihe PLUS - Riemengetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)									
PLUS 11-10 (IE3)	10 bar	1500	11	15	69	800 x 700 x 980	3/4"	-	200
PLUS 15-10 (IE3)	10 bar	1850	15	20	70	800 x 700 x 980	3/4"	-	235
Baureihe PLUS 500 - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter									
PLUS 11-10-500 (IE3)	10 bar	1500	11	15	69	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	322
PLUS 15-10-500 (IE3)	10 bar	1850	15	20	70	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	357
Baureihe PLUS 500K - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter mit angebaute Kältetrockner									
PLUS 11-10-500 K (IE3)	10 bar	1500	11	15	69	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	395
PLUS 15-10-500 K (IE3)	10 bar	1850	15	20	70	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	436

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13

FINI Deutschland GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 · D-96103 Hallstadt/Bamberg
Tel.: +49 (0) 951 / 96 555 - 630 · Fax: -633 · 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. Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen MwSt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Bitte beachten Sie, dass bei einigen Maschinen dieses Prospekts Transportverpackungspauschalen für Transporteinheiten bzw. Verpackung und Verpackungsaufwand anfallen. Für Maschinen mit erhöhtem Transportaufwand berechnen wir einen zusätzlichen Transportzuschlag. 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:

H&N Drckluftsysteme Nord
C.-D. Hansen
Meyner Straße 5
24980 Wallsbüll
Telefon +49 (0) 46 39 - 78 34 75
cd.hansen@hn-druckluft.de

© FINI Deutschland GmbH / 2018-03 / KD 5_6K / Art.-Nr.: 8003003-18