

ANGEBOTE GÜLTIG VON 01.03.2020 BIS 31.08.2020

## 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
- ▶ Gummierter Tragegriff ermöglicht einen angenehmen Transport ohne Abrutschen
- ▶ GummifüÙe gewährleisten einen sicheren Stand



**PIONEER 244**  
 € zzgl. MwSt.  
**279,-**  
 € inkl. MwSt.  
**332,01**

Art.-Nr. 2701263

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

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

## SILENT PULSAR/S – Geräuscharmer, riemengetriebener und fahrbarer 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
- ▶ Riemengetrieben



SILENT PULSAR/S 103-90-3M

€ zzgl. MwSt.  
**1.649,-**  
 € inkl. MwSt.  
**1.962,31**

Art.-Nr. 2782301

Technische Daten	SILENT PULSAR/S 103-90-3M
Ansaugleistung ca.	365 l/min
Füllleistung ca.	285 l/min
Höchstdruck	10 bar
Behälterinhalt	90 l
Zylinder/Stufen	2 / 1
Drehzahl	1.375 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	2,2 kW
Elektrischer Anschluss	230 V
Verdichtertyp	MK103
Gewicht	102,5 kg
MaÙe (L x B x H)	1.030 x 500 x 1.000 mm
Schalldruckpegel LpA *	65 dB(A)

\* Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13

## MK 113-90-4 – Solider Handwerker-Kompressor 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 GummifüÙen
- ▶ Motor mit Überlastschutz
- ▶ Serienmäßig mit Druckschalter, Manometer, Druckminderer und Schnelltrennkupplung
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig



MK 113-90-4

€ zzgl. MwSt.  
**599,-**  
 € inkl. MwSt.  
**712,81**

Art.-Nr. 2739533

Technische Daten	MK 113-90-4
Ansaugleistung ca.	500 l/min
Füllleistung ca.	400 l/min
Höchstdruck	10 bar
Behälterinhalt	90 l
Zylinder/Stufen	2/1
Drehzahl	1.300 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	3 kW / 400 V
Kompressorblock	MK113
Gewicht	75 kg
MaÙe (L x B x H)	1.070 x 475 x 870 mm

Behälter in AD 2000 Ausführung

## AIRPROFI BK 119 – Kolbenkompressoren 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
- ▶ Fünfzehn Jahre Garantie\* gegen Durchrostung auf feuerverzinkten Druckluftbehälter



**AIRPROFI**  
BK119-100-5,5  
**1.099,-** € zzgl. MwSt.  
**1.307,81** € inkl. MwSt.  
Art.-Nr. 2758731

**AIRPROFI**  
BK 119-200-7,5  
**1.399,-** € zzgl. MwSt.  
**1.664,81** € inkl. MwSt.  
Art.-Nr. 2758832

AIRPROFI BK119-100-5,5



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

Technische Daten	AIRPROFI BK119-100-5,5	AIRPROFI BK 119-200-7,5
Verdichtersystem <sup>(1)</sup>	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	650 l/min	850 l/min
Fülleistung ca.	520 l/min	680 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	100 l	200 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2
Schalleistungspegel Lw	93 dB(A)	95 dB(A)
Drehzahl	950 min <sup>-1</sup>	1.240 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	4 kW	5,5 kW
Gewicht	99 kg	139 kg
Abmessungen (L x B x H)	1080 x 500 x 970 mm	1190 x 680 x 1150 mm

(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog \*Garantiebedingungen unter [www.finikompressoren.de](http://www.finikompressoren.de) oder bei FINI Deutschland GmbH anfordern

## AIRPROFI V – Stationärer vertikaler 10 bar Kompressor, Höchstleistung auf engstem Raum.

- ▶ Zweistufig verdichtendes Zwei-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl und dadurch besonders ruhigen und vibrationsarmen Lauf
- ▶ Großes Lüfterrad kühlt den Verdichter optimal
- ▶ Zwischen- und Nachkühler bewirken eine niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ▶ Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- ▶ Fünfzehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf innen und außen feuerverzinkten Druckluftbehälter
- ▶ Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Schwingelemente

Stehende Kessel: Technische Daten	AIRPROFI BK119-270V-7,5
Höchstvolumenstrom	850 l/min
Fülleistung	680 l/min
Höchstdruck	10 bar
Behälterinhalt	270 l
Zylinder/Stufen	2/2
Drehzahl	1.240 min <sup>-1</sup>
Motorleistung 400 V	5,5 kW ****
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> **	83 dB(A)
Maße (L x B x H) in mm	780 x 710 x 1870
Luftabgang	3/4"
Transportverpackungsp.***	TVP 1 = 19,00 €

**AIRPROFI BK119-270V-7,5**  
**2.099,-** € zzgl. MwSt.  
**2.497,81** € inkl. MwSt.  
Art.-Nr. 2774812

**GESAMTPREIS**  
AIRPROFI BK119-270V-7,5  
inkl. Stern-Dreieck-Schalter  
**2.599,-** € zzgl. MwSt.  
**3.092,81** € inkl. MwSt.



\*\*\*\* 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 Druckluft Schorsch muss vorab durch einen ausgewiesenen Elektriker die elektrische Zuleitung zum Aufstellort des Kompressors ebenfalls gegeben sein.

\* Fülleistungen 10 bar Modelle gemessen mit 6-10 bar; Fülleistungen 15 bar Modelle gemessen mit 12 bar

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

FINI Deutschland GmbH · Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 · D-96103 Hallstadt · Tel.: +49 (0) 951 / 96 555 - 630  
E-Mail: [info@finikompressoren.de](mailto:info@finikompressoren.de) · Web: [www.finikompressoren.de](http://www.finikompressoren.de)

Informationen zu den AGBs finden Sie auf [www.druckluft-schorsch.de/agb](http://www.druckluft-schorsch.de/agb)

Der Flyer 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.

**DRUCKLUFT SCHORSCH**  
Drucklufttechnik GmbH



- Vertrieb / Service von Kompressoren
- Planung / Projektierung
- Erstellen von Verbrauchsanalysen
- Rohrleitungsbau
- Lüftungsbau

Tel. 06436 / 9162-0  
[www.Druckluft-Schorsch.de](http://www.Druckluft-Schorsch.de)  
Schiesheck 9 | 65599 Frickhofen