

**Kompressor 320/60-11-W**

Motorleistung 1,5 KW, Anschluß 230 Volt, Höchstdruck 11 bar, 2 Druckluftanschlüsse, 2 Manometer, Druckschalter u. Druckminderer, Kessel 60 ltr., max. Ansaugleistung 320 ltr./min., effektive Liefermenge 180 l/min/bei 8 bar.

Preis : 359,-EUR

**Kompressor 420/60-11-W**

Motorleistung 1,84 KW, Anschluß 230 Volt, Höchstdruck 11 bar, 2 Druckluftanschlüsse, 2 Manometer, Druckschalter u. Druckminderer, Kessel 60 ltr., max. Ansaugleistung 420 ltr./min., effektive Liefermenge 285 l/min/bei 8 bar.

Preis : 389,-EUR

**Kompressor 420/60-11-D**

Motorleistung 1,5 KW, Anschluß 380 Volt, Höchstdruck 11 bar, 2 Druckluftanschlüsse, 2 Manometer, Druckschalter u. Druckminderer, Kessel 60 ltr., max. Ansaugleistung 420 ltr./min., effektive Liefermenge 280 l/min/bei 8 bar.

Preis : 389,-EUR

**Kompressor 600/90-11-D**

Motorleistung 3,0 KW, Anschluß 380 Volt, Höchstdruck 11 bar, 2 Druckluftanschlüsse, 2 Manometer, Druckschalter u. Druckminderer, Kessel 90 ltr., max. Ansaugleistung 600 ltr./min., effektive Liefermenge 430 l/min/bei 8 bar.

Preis : 520,-EUR

**Kompressor 750/90-11-D**

Motorleistung 4,0 KW, Anschluß 380 Volt, Höchstdruck 11 bar, 2 Druckluftanschlüsse, 2 Manometer, Druckschalter u. Druckminderer, Kessel 90 ltr., max. Ansaugleistung 750 ltr./min., effektive Liefermenge 515 l/min/bei 8 bar.

Preis : 830,-EUR

**Kompressor 750/250-11-D stehend**

Motorleistung 4,0 KW, Anschluß 380 Volt, Höchstdruck 11 bar, 2 Druckluftanschlüsse, 2 Manometer, Druckschalter u. Druckminderer, Kessel 250 ltr., max. Ansaugleistung 750 ltr./min., effektive Liefermenge 515 l/min./bei 8 bar.

Preis : 1.099,-EUR

Unsere Kompressoren garantieren:

- **höchste Betriebsicherheit . geräuscharmer Betrieb**
- **ruhiger, ausgeglichener Lauf. wirksame Luftkühlung**
- **geringer Ölverbrauch . leichten Aufbau**
- **gute Zugänglichkeit aller Teile . zuverlässige, unempfindliche Ventile**

Die Kompressoren entsprechen allen der zur Zeit gültigen Vorschriften für Luftverdichter.

Die Elektroausrüstung entspricht den VDE- Bestimmungen.

Die Druckbehälter sind TÜV- geprüft.

Amtliche Abnahmepapier werden 1-fach kostenlos mitgeliefert (soweit erforderlich).

Bei Bestellung wird einen Betriebsbereite Kompressoranlage ausgeliefert.

Anlagen ohne serienmäßig eingebauten Motorschutzschalter können gegen Mehrpreis mit demselben ausgestattet werden.

Für Kompressoranlagen ab 4 kW wird normalerweise vom zuständigen Elektrizitätswerk ein automatischer Stern-dreieck -schalter mit eingebautem Motorschutzrelais vorgeschrieben.

Falls erforderlich - extra bestellen.

380-Volt-Ausführungen werden ohne Stecker, jedoch mit Anschlußkabel geliefert.

Lieferumfang :

Vollautomatische Arbeitsweise, schaltet automatisch ein und aus. Sicherheits- und Rückschlagventil, Manometer, Druckregler, Schlauchkupplung, Entwässerungsventil, Anlaufentlastung.

Betriebsbereite Lieferung:

Die Kompressoren sind für einen Betriebsdruck von 8-15 bar gebaut. Es handelt sich um ein- bzw. zweizylindrige luftgekühlte Maschinen. Die Pleuellwelle aus legiertem Stahl in thermisch behandelt, gelagert ist sie doppelseitig mit Präzisionskugellagern. der Niederdruckkolben besteht aus einerhochfesten Leichtmetalllegierung, der Hochdruckkolben Spezialguß ,die Pleuell sind mit Pleuell und Ölabbstreifring versehen. Bei den Ventilen handelt es sich um konzentrische Ringventile modernster Bauart. Luftkühlung durch Lüfterrad, unterstützt durch ausreichend Verrippung der Zylinder, der Zylinderköpfe, des Druckschwingungsdämpfers und der Unterseite des Pleuellgehäuses. Der Trockenansaugfilter ist ansauggeräuschedämpft. Der Antrieb erfolgt über Keilriemen. Riemenanspannung, und alle erforderlichen Schutzvorrichtungen laut Vorschrift der BG an allen Anlagen. Korrosionsbeständige Lackierung. Saubere Verarbeitung bis in jedes Detail.

Alle Kompressoren unter 20 Liter Kesselinhalt sind tragbar.

Kompressoren mit 24, 40, 60, 90 und 150 Liter Kesselinhalt sind Serienmäßig fahrbar.

Fahrwerke für Größere Kompressoren gegen Mehrpreis.

Behälter - Ausführung: nach EG-Norm.

Händler: