

Vollautomat. Kompressoranlage PAKO 1202/270

zweistufig, 4-Zylinder V-Form, luftgekühlt, stationär, Schweizer-Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Hubvolumen | 1'200 l/min |
| Volumenstrom bei 8 bar | 980 l/min |
| Höchstdruck | 10 bar |
| Drehstrommotor 3x 400V / 50Hz | 7,5 kW |
| Schaltgrenzen | 7,5 – 9,5 bar |
| Drehzahl | 740 U/min |
| Druckluftbehälter-Inhalt | 270 l |
| Abmessungen (LxBxH) | 163x70x132 cm |
| Gewicht | 305 kg |
| Schalldruckpegel | 78 dBA/1m |
| Elektrische Absicherung | 25 Ampere träge |
| Druckluftanschluss (Kugelhahn) | 1" Innengewinde |

Normalzubehör

- 4-Zylinder-Kolbenkompressor in V-Form
- Drehstrom-Normmotor
- Keilriemenantrieb mit Spannvorrichtung
- Riemenschutzgitter
- geräuschkämpfender Ansaugfilter
- Zwischenkühler
- Nachkühler-Druckleitung
- automat. Druckschalter
- Magnet-Entlastungsventil mit Abluftschalldämpfer
- Rückschlagventil
- Manometer für Behälterdruck
- Sicherheitsventil
- Kondensat-Ablassventil mit Schlauchanschluss
- 4 Gummipuffer
- Automat. Sterndreieckschalter mit eingebautem Betriebsstundenzähler, mit 1,8m Kabel
- **Option:** Zusatzbehälter mit Armaturen (damit zu hohe Schalthäufigkeit vermieden wird)

Schweizer Montage - Vorteile gegenüber originalen Italienischen Anlagen:

- Nachkühler-Druckleitung aus Aluminium-Rippenrohr. Durch die intensivere Nachkühlung der Druckluft nach dem Kompressorblock werden tiefere Temperaturen erreicht, das heisst weniger Kondensat im Leitungsnetz.
- Druckluftbehälter mit Innenbeschichtung – 10 Jahre Garantie gegen Durchrosten
- Montage, Endkontrolle und Probelauf in unserem Betrieb

