

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)	162x69x133 cm
Gewicht	269 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 Schaltheufigkeit 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

