

Vollautomat. Kompressoranlage PAKO 387/150

einstufig, 2-Zylinder, luftgekühlt, stationär, Schweizer-Montage

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Hubvolumen | 430 l/min |
| Volumenstrom bei 8 bar | 330 l/min |
| Höchstdruck | 10 bar |
| Drehstrommotor 3x 400V / 50Hz | 2,2 kW |
| Schaltgrenzen | 7,5 – 9,5 bar |
| Drehzahl | 950 U/min |
| Druckluftbehälter-Inhalt | 150 l |
| Abmessungen (LxBxH) | 120x43x103 cm |
| Gewicht | 97 kg |
| Schalldruckpegel | 77 dBA/1m |
| Elektrische Absicherung | 16 Ampere träge |
| Druckluftanschluss (Kugelhahn) | 1/2" Innengewinde |

Normalzubehör

- 2-Zylinder-Kolbenkompressor mit Lüfterrad
- Drehstrom-Normmotor
- Keilriemenantrieb mit Spannvorrichtung
- Riemenschutzgitter
- geräuschkämpfender Ansaugfilter
- Nachkühler-Druckleitung
- automat. Druckschalter mit Motorschutz und Entlastungsventil
- Betriebsstundenzähler, aufgebaut und verdrahtet
- Rückschlagventil
- Manometer für Behälterdruck
- Sicherheitsventil
- Kondensat-Ablassventil
- 4 Gummipuffer

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

