

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

