

Vollautomat. Kompressoranlage PAKO 228/100W

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

Hubvolumen	225 l/min
Volumenstrom bei 8 bar	155 l/min
Höchstdruck	10 bar
Wechselstrommotor 1x 230V / 50Hz	1,5 kW
Schaltgrenzen	7,5 – 9,5 bar
Drehzahl	990 U/min
Druckluftbehälter-Inhalt	100 l
Abmessungen (LxBxH)	122x37x78 cm
Gewicht	67 kg
Schalldruckpegel	74 dBA/1m
Elektrische Absicherung	10 Ampere träge
Druckluftanschluss (Kugelhahn)	1/2" Innengewinde

Normalzubehör

- 2-Zylinder-Kolbenkompressor mit Lüfterrad
- Einphasen-Wechselstrommotor
- Keilriemenantrieb mit Spannvorrichtung
- Riemenschutzgitter
- geräuschkämpfender Ansaugfilter
- Nachkühler-Druckleitung
- automat. Druckschalter mit Motorschutz und Entlastungsventil
- Rückschlagventil
- Manometer für Behälterdruck
- Sicherheitsventil
- Kondensat-Ablassventil
- 3m Anschlusskabel mit Stecker 230 V
- Betriebsstundenzähler, aufgebaut und verdrahtet
- 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



Compresseur automatique PAKO 228/100W

mono-étagé, 2-cylindres, refroidi par air, stationnaire, montage suisse

Volume engendré	225 l/min
Débit d'air à 8 bar	155 l/min
Pression max.	10 bar
Moteur à courant alternatif 1x 230V / 50Hz	1,5 kW
Plage de réglage de pression	7,5 – 9,5 bar
Nombre tours	990 trs/min
Réservoir d'air comprimé	100 l
Dimension (LxlxH)	122x37x78 cm
Poids	67 kg
Niveau sonore	74 dBA/1m
Protection électrique	10 ampère retardée
Raccordement d'air comprimé (robinet à bille)	1/2" filetage intérieur

Equipement standard

- Compresseur à piston 2 cylindres avec roue de ventilateur
- Moteur à courant alternatif monophasé
- Entraînement par courroie trapézoïdale avec dispositif de tension
- Protection de courroie
- Filtre d'aspiration insonorisant
- Conduite de refroidissement postérieure
- Pressostat automatique avec disjoncteur protecteur et soupape de décharge
- Clapet anti-retour
- Manomètre pour la pression du réservoir d'air comprimé
- Soupape de sécurité
- Purgeur manuel de condensat
- 3m de câble avec fiche 230 V
- Compteur horaire, monté et câblé
- 4 amortisseurs de vibration

Montage suisse - avantages par rapport aux compresseurs italiens d'origine:

- Conduite de refroidissement postérieure en tube à ailettes en aluminium. Grâce à un refroidissement plus intensif de l'air comprimé après le bloc compresseur, des températures plus basses sont atteintes, c'est-à-dire moins de condensat dans le réseau d'air.
- Réservoir d'air comprimé avec revêtement intérieur – 10 ans de garantie contre la rouille
- Montage, contrôle final et marche d'essai dans notre usine

