

Vollautomat. Kompressoraggregat PAKO 906 P

zweistufig, 2-Zylinder, luftgekühlt, stationär, Schweizer-Montage
Kompressoraggregat und Drehstrommotor auf Grundplatte montiert

Hubvolumen	830 l/min
Volumenstrom bei 8 bar	680 l/min
Höchstdruck	10 bar
Drehstrommotor 3x 400V / 50Hz	5,5 kW
Schaltgrenzen	7,5 – 9,5 bar
Drehzahl	1'280 U/min
Abmessungen (LxBxH)	84x44x64 cm
Gewicht	135 kg
Schalldruckpegel	80 dBA/1m
Elektrische Absicherung	20 Ampere träge

Normalzubehör

- 2-stufiger Kolbenkompressor mit Lüfterrad
- Drehstrom-Normmotor
- Keilriemenantrieb mit Spannvorrichtung
- Riemenschutzgitter
- geräuschkämpfender Ansaugfilter
- Zwischenkühler
- Nachkühler-Druckleitung
- Sicherheitsventil
- Rückschlagventil
- Automat. Stern dreieckschalter mit eingebautem Betriebsstundenzähler, mit 1,8m Kabel
- Magnet-Entlastungsventil mit Schalldämpfer
- Satz Gummi-Elemente

lose beigelegt zur Montage an Behälter

- Manometer für Behälterdruck
- automat. Druckschalter
- Verbindungsleitung Rückschlagventil – Entlastungsventil
- Flex. Verbindung 1/2"x600mm

Aggrégat de compresseur automatique PAKO 906 P

bi-étagés, 2-cylindres, refroidi par air, stationnaire, montage suisse
Aggrégat de compresseur et moteur triphasé monté sur plaque de base

Volume engendré	830 l/min
Débit d'air à 8 bar	680 l/min
Pression max.	10 bar
Moteur triphasé 3x 400V / 50Hz	5,5 kW
Plage de réglage de pression	7,5 – 9,5 bar
Nombre tours	1'280 trs/min
Dimension (LxlxH)	84x44x64 cm
Poids	135 kg
Niveau sonore	80 dBA/1m
Protection électrique	20 ampère retardée

Equipement standard

- Compresseur à piston 2 cylindres avec roue de ventilateur
- Moteur triphasé standard
- Entraînement par courroie trapézoïdale avec dispositif de tension
- Protection de courroie
- Filtre d'aspiration insonorisant
- Refroidisseur intermédiaire
- Conduite de refroidissement postérieure
- Soupape de sécurité
- Clapet anti-retour
- Interrupteur étoile-triangle automatique avec compteur horaire, avec 1,8m de câble
- Soupape de décharge magnétique avec silencieux
- 4 amortisseurs de vibration

pour montage sur réservoir

- Manomètre pour la pression du réservoir d'air comprimé
- Pressostat automatique
- Tuyau de connexion pour clapet anti-retour – soupape de décharge
- Tuyau flexible 1/2"x600mm