

Vollautomat. Kompressoraggregat PAKO 386 P

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

Hubvolumen	400 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
Abmessungen (LxBxH)	70x39x45 cm
Gewicht	42 kg
Schalldruckpegel	77 dBA/1m
Elektrische Absicherung	16 Ampere träge

Normalzubehör

- 2-Zylinder-Kolbenkompressor mit Lüfterrad
- Drehstrom-Normmotor
- Keilriemenantrieb mit Spannvorrichtung
- Riemenschutzgitter
- geräuschkämpfender Ansaugfilter
- Nachkühler-Druckleitung
- Sicherheitsventil
- Rückschlagventil
- Betriebsstundenzähler, aufgebaut und verdrahtet
- 4 Gummi-Elemente

lose beigelegt zur Montage an Behälter

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



Aggrégat de compresseur automatique PAKO 386 P

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

Volume engendré	400 l/min
Débit d'air à 8 bar	330 l/min
Pression max.	10 bar
Moteur triphasé 3x 400V / 50Hz	2,2 kW
Plage de réglage de pression	7,5 – 9,5 bar
Nombre tours	950 trs/min
Dimension (LxlxH)	70x39x45 cm
Poids	42 kg
Niveau sonore	77 dBA/1m
Protection électrique	16 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
- Conduite de refroidissement postérieure
- Soupape de sécurité
- Clapet anti-retour
- Compteur horaire, monté et câblé
- 4 amortisseurs de vibration

pour montage sur réservoir

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

