

Compresseur automatique PAKO 432/200/14

bi-étagés, 2-cylindres, refroidi par air, stationnaire, montage suisse

Volume engendré	425 l/min
Débit d'air à 10 bar	322 l/min
Pression max.	14 bar
Moteur triphasé 3x 400V / 50Hz	3 kW
Plage de réglage de pression	11,5 – 13,5 bar
Nombre tours	1'300 trs/min
Réservoir d'air comprimé	200 l
Dimension (LxlxH)	120x58x111 cm
Poids	143 kg
Niveau sonore	78 dBA/1m
Protection électrique	16 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 triphasé standard
- Entraînement par courroie trapézoïdale avec dispositif de tension
- Protection de courroie
- Filtre d'aspiration insonorisant
- Refroidisseur intermédiaire
- 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
- 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

