

## Compresseur automatique PAKO 692/200/14

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

Volume engendré	690 l/min
Débit d'air à 8 bar	545 l/min
Pression max.	14 bar
Moteur triphasé 3x 400V / 50Hz	5,5 kW
Plage de réglage de pression	11 – 14 bar
Nombre tours	1'020 trs/min
Réservoir d'air comprimé	200 l
Dimension (LxlxH)	122x58x120 cm
Poids	185 kg
Niveau sonore	80 dBA/1m
Protection électrique	20 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
- Soupape de décharge magnétique avec silencieux d'échappement
- Clapet anti-retour
- Manomètre pour la pression du réservoir d'air comprimé
- Soupape de sécurité
- Purgeur manuel de condensat
- 4 amortisseurs de vibration
- Interrupteur étoile-triangle automatique avec compteur horaire, avec 1,8m de câble

### 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

