

Compresseur à piston automatique PAKO 1202/270

bi-étages, 4 cylindres, refroidi par air, montage Suisse

Volume engendré	1200 l/min
Débit effect. à 10 bar	925 l/min
Pression max.	10 bar
Pression réglable	7,0 - 9,5 bar
Tours du compresseur	700 U/min.
Moteur 400 V. 50 Hz.	7,5 kW
Réservoir d'air comprimé	270 l
Poids	305 kg
Dimensions (LxLxH)	157x60x131 cm



Equipement standard

- Compresseur bi-étagé à piston avec volant
- Moteur triphasé normalisé
- Entraînement par courroie avec dispositif tendeur
- Protection de courroie
- Filtre d'aspiration silencieux
- Refroidisseur intermédiaire
- Conduite de refroidissement postérieure à ailettes en aluminium
- Pressostat automatique
- Soupape de décharge magnétique avec amortisseur de bruit
- Soupape de retenue
- Manomètre
- Soupape de sécurité
- Purgeur avec raccord pour tuyau
- Réservoir avec revêtement intérieur et orifice de contrôle, extérieur à peinture structurée bleue
- Amortisseurs de vibrations

Montage suisse – avantages par rapport à Fini d'origine:

- Conduite de refroidissement postérieure à ailettes en aluminium. Grâce au refroidissement postérieur intensif de l'air comprimé en aval du bloc de compression des températures plus basses sont atteintes, ce qui signifie moins de condensation dans le réseau de conduites.
- Purgeur avec raccord pour tuyau.
- Réservoir à air comprimé avec revêtement intérieur – 10 ans de garantie contre la perforation par la rouille.
- Montage, inspection finale et marche d'essai dans notre entreprise.

Garantie

2 années selon VSM

incl.

- Interrupteur étoile-triangle automatique avec compteur horaire incorporé, câblé, avec 1,8 m de câble pour montage mural