

Compresseur automatique PAKO 656/270

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

| | |
|---|-------------------------|
| Volume engendré | 670 l/min |
| Débit d'air à 8 bar | 505 l/min |
| Pression max. | 10 bar |
| Moteur triphasé 3x 400V / 50Hz | 4 kW |
| Plage de réglage de pression | 7,5 – 9,5 bar |
| Nombre tours | 910 trs/min |
| Réservoir d'air comprimé | 270 l |
| Dimension (LxlxH) | 123x68x133 cm |
| Poids | 162 kg |
| Niveau sonore | 79 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 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

