

Prematic AG | Märwilerstrasse 43 | CH – 9556 Affeltrangen TG T 071 918 60 60 | F 071 918 60 40 | info@prematic.ch | www.prematic.ch

Compresseur automatique PAKO 1202/200/13

bi-étagés, 4-cylindres en V, refroidi par air, stationnaire, montage suisse

Volume engendré	1'200	l/min
Débit d'air à 13 bar	930	l/min
Pression max.	13	bar
Moteur triphasé 3x 400V / 50Hz	7,5	kW
Plage de réglage de pression	9,5 - 12,5	bar
Nombre tours	740	trs/min
Réservoir d'air comprimé	200	
Dimension (LxlxH)	170x65x134	cm
Poids	314	kg
Niveau sonore	78	dBA/1m
Protection électrique	25	ampère retardée
Raccordement d'air comprimé (robinet à bille) 1"	filetage intérieur

Equipement standard

- Compresseur à piston 2 cylindres avec roue de ventilateur
- Moteur triphasé standard
- Entraînement par courroie trapézoidale 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
- Option: réservoir supplémentaire pour réduire la fréquence d'enclenchement

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

