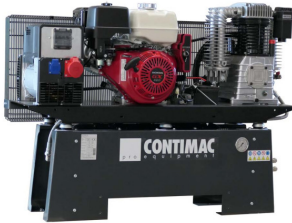


## GENAIR 705-13 BAR

Code d'article: 27208



### Caractéristiques

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Allimentation:        | 3-400V      |
| Air input l/min:      | 700 l/min.  |
| Pression max. (bar):  | 13 bar      |
| Cuve:                 | 270 l       |
| Nombre de tours:      | 1000 t/min. |
| Niveau sonore dB(A):  | 96 dB(A)    |
| Puissance moteur:     | 5.5 CV      |
| Nombre de cylindres:  | 2 in lijn   |
| Nakoeler:             | oui         |
| Bi-étagé:             | oui         |
| Protection thermique: | oui         |
| Prise:                | 0           |
| Longueur mm:          | 1380 mm     |
| Largeur mm:           | 523 mm      |
| Hauter mm:            | 980 mm      |
| Poids kg:             | 248 kg      |

- Alimentation autonome et air comprimé en mouvement !
- Cette unité de service compacte et multifonctionnelle est le module idéal pour les véhicules dépannage en déplacement.
- Moteur à essence HONDA avec démarrage électrique
- Alimentation en air comprimé par pompe à piston Heavy Duty K30 à 2 étages entraînée par courroie et à haut rendement
- Réservoir d'air comprimé de 50 litres à 15 bars maximum
- Équipé d'un régulateur de pression avec séparateur d'eau et pulvérisateur d'huile et de 4 sorties d'air comprimé
- Alimentation électrique par générateur
- Prise électrique sur 400V/50 Hz avec capacité maximale de 5.6kVA
- Prise électrique sur 230V/50 Hz avec une puissance maximale de 1.8kVA