

# COMPRESSEUR D'AIR GUERNET



Photo non contractuelle



Moteur Honda GX270

Moteur type	Honda GX 270 QX
Puissance	6.7 kW - 9 hp
Cylindrée	270 cm <sup>3</sup>
Capacité réservoir à carburant	5.3 L
Consommation de carburant en service continu	2.4 L/heure 3 600 tr/min
Système de démarrage	Lanceur à rappel
Bloc type	K30HU
Cylindre	Bicylindre 727 cm <sup>3</sup>
Etage	Bi-étage
Vitesse	1200 tr/min
Débit engendré	63 m <sup>3</sup> /h - 1050 L/min
Débit réel	44 m <sup>3</sup> /h - 734 L/min
Pression	8 bar
Génératrice de courant	/
Prise de courant	/
Cuves	2 cuves de 17 L
Sortie	1 direct ½ F
Dimensions en mm*	L 1350 x l 700 x H 1000
Dimensions colis*	L 1500 x l 780 x H 1250

## Compresseur à pistons

### Moteur :

- Moteur à essence monocylindre, 4 temps OHV, refroidissement à air, cylindre incliné 25°, arbre de prise de force horizontal, cylindre chemisé en fonte
- Ralenti sur le moteur

### Bloc :

- Refroidisseur de sortie
- Refroidisseur intermédiaire (échangeur Air/Air).
- Entraînement par courroie
- Régulation pneumatique sur le bloc (système DASHPOT)

### Châssis + cuve :

- Peinture époxy
- Equipé de toutes les sécurités : manomètre en bain de glycérine, soupape de sécurité, vanne de purge, vanne de sortie à boisseaux sphérique
- Roues gonflables largement dimensionnées
- Poignées amovibles
- Arceau de protection en option

Garantie\*\* 1 an pièces et main d'œuvre.

\*Les poids et dimensions sont donnés à titre indicatif et peuvent changer à tout moment.

\*\* En prenant soin de procéder aux entretiens courant indiqués sur la notice et en respectant les préconisations de fonctionnement et d'installation.