

Compresseur thermique essence**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Compresseur à pistons

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 :

- Entraînement par courroies.
- Cylindres en fonte.
- Refroidisseur intermédiaire et final.
- Régulation pneumatique (système DASHPOT).
- Refroidisseur de sortie.

Châssis + cuve :

- Peinture époxy.
- Equipé de toutes les sécurités : manomètre en bain de glycérine, soupape de sécurité, vanne de purge, vanne de sortie d'air.

Volume d'air aspiré	Volume d'air engendré	Alimentation	Démarrage	Type	Sortie
966 l/min	725 l/min	230V	lanceur à rappel	fixe	1/2" F directe
Capacité cuve	Capacité réservoir carburant	Dimensions	Cylindrée	Type moteur	Poids
230L	6,1L	1300x550x1140mm	727cm ³	Honda GX 340 QX	240kg
Pression max	Puissance	Rotation	Réf.		
12 bar	11CV (8,2kW)	1100 tr/min	11252		

Livré avec :

- 4 patins antivibrations