

FICHE PRODUIT COMPRESSEUR THERMIQUE ESSENCE SKID'AIR - SKIDAIRES2G6M


Photo non contractuelle

Moteur type	Honda GX 390 QXE
Puissance	9 kW - 12 hp
Cylindrée	389 cm ³
Capacité réservoir à carburant	6.1 L
Consommation de carburant en service continu	3.5 L/heure 3 600 tr/min
Système de démarrage	Electrique
Bloc type	K30HU
Cylindre	Bicylindre 727 cm ³
Etage	Bi-étage
Vitesse	1350 tr/min
Débit engendré	72 m ³ /h - 1200 L/min
Débit réel	51 m ³ /h - 834 L/min
Pression	12 bar
Génératrice de courant	6 Kva - 220 V mono
Prise de courant	2 mono
Cuve	50 L
Sortie	2 VL + 2 PL
Dimensions en mm*	L 1200 x l 500 x H 960
Dimensions colis*	L 1500 x l 780 x H 1250
Poids net*	210 Kg
Poids brut*	235 Kg

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.
- Flexible d'échappement en option.
- Ralenti moteur.
- Batterie de série.

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, clapet antiretour.
- Filtre épurateur régulateur lubrificateur avec 4 sorties rapides, 2 VL + 2 PL.

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.