

## P2000i INVERTER



- La technologie INVERTER fournit une tension stable de haute qualité qui permet d'alimenter des charges telles que des instruments électroniques comme les ordinateurs, ou des systèmes de télécommunication etc.
- Grande autonomie et faible consommation de carburant
- Faible niveau sonore
- Moteur essence ROBIN - SUBARU
- Alternateur multipolaire à aimants permanents



photo produit en 60Hz



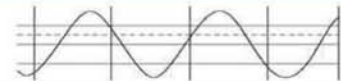
MODÈLE		P2000i
CODE		PF162SNI000
<b>DÉMARRAGE</b>		<b>MONOPHASÉE</b>
<b>PUISSANCE MONOPHASÉE</b>		<b>MANUEL</b>
<b>PUISSANCE Max / Cont</b>	W	1650 / 1350
<b>PUISSANCE Max / Cont</b>	kVA	1.65 / 1.35
Tension	Volt	230
Fréquence	Hz	50
Facteur de puissance	Cos φ	1
<b>MOTEUR</b>		<b>Robin-Subaru</b>
Modèle		EH09-2 - Refroidissement à air - 4 temps
Cylindrée totale	cc	86
Cylindre		1 vertical
Puissance	kW	2,1
Carburant		Essence
<b>RÉSERVOIR / AUTONOMIE</b>		
Capacité Réservoir	L	3,5
Autonomie à 75%	h	6
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>		
Niveau sonore LWA	dB(A)	91
Niveau de bruit à 7m	dB(A)	59
<b>DIMENSIONS</b>		
Longueur	mm	490
Largeur	mm	295
Hauteur	mm	445
Poids	kg	21

FICHE TECHNIQUE

LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES CHANGEMENTS AUX MODÈLES ET À LEURS CARACTÉRISTIQUES SANS PRÉAVIS

### TECHNOLOGIE INVERTER

La technologie Inverter qui équipe le P2000i, produit une énergie de grande qualité, avec une fréquence et une tension stable dans n'importe quelles conditions d'utilisation. Le P2000i est le groupe électrogène idéal pour l'alimentation d'ordinateurs, équipements médicaux, instruments de mesure etc.



### PANNEAU DE CONTRÔLE

	<b>Équipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité manque d'huile</li> <li>• Indicateur de tension</li> </ul>
	<b>Protections</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Régulateur de vitesse</li> <li>• Contrôle de surcharge</li> <li>• Coupe circuit</li> <li>• Sécurité manque d'huile</li> <li>• Contrôle de température</li> </ul>
	<b>Contrôles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouton on/off</li> <li>• Bouton reset (alarme)</li> </ul>
	<b>Prises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 prises schuko 230V 16A</li> <li>• Chargeur de batterie 12V 8,3A</li> </ul>

photo produit en 60Hz