

Inverter NEO 2000

Une énergie silencieuse idéale pour les camping et les marchés



Caractéristiques générales

Gamme	Silent
Fréquence (Hz)	50
Puissance max. (kW)	1.85
Puissance max. (kVA)	1.85
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Monophasé
Puissance acoustique Lw(A)	95
Niveau sonore dB(A) à 1m	82
Niveau sonore dB(A) à 7m	72

Dimensions et poids

Longueur {cm}	52
Largeur {cm}	28
Hauteur {cm}	46.5
Poids Net {kg}	21

Conditionnement

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	53.5
Largeur (cm)	28.5
Hauteur (cm)	56
Type de palette	Pal 120/80
Nombre de cartons par palette	18
Hauteur de Palette (cm)	180

Caractéristiques moteurs

Marque moteur	Olymp
Type moteur	ES-86-1
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Carburant	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	3.7
Consommation (L/h)	0.9
Réservoir (L)	3.3
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	86
Capacité d'huile (L)	0.35

Caractéristiques alternateurs

Type	Inverter
Régulation	Electronique
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H

Descriptif prises et coffrets

2 x 2P+T 230V 10/16A - disjoncteur + 1 x 12V 10A - disjoncteur



Ce produit a obtenu le label QUALIGEN. Mise en place par les organisations professionnelles SIMOTHERM et GIGREL, la charte QUALIGEN a pour vocation de labelliser les matériels conformes aux réglementations en vigueur (sécurité, niveau sonore, puissance, informations commerciales, SAV) afin de promouvoir un haut niveau de qualité des produits et de garantir ainsi la sécurité des utilisateurs.



RBH1 Carton de 20 bidons d'huile de 1L (SAE 15W40)



RBH0-5 Carton de 24 bidons d'huile de 0,5L(SAE 15W40).



RHO Housse de protection pour groupes électrogènes et motopompes SDMO



RPM Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V



RPQ Pour liaison de la masse de votre groupe à la terre. Piquet galvanisé de 1 m de long, livré avec câble de 2 m en 10mm² de section.



Courant de qualité
Ergonomique
Technologie de pointe
Très Silencieux
Lot d'accessoires en accompagnement



Cette nouvelle technologie, très performante, garantit la stabilité de tension et de fréquence de votre groupe à + ou - 1% de la valeur nominale. Cette grande précision permet d'obtenir une haute qualité de courant et de faire fonctionner, sans risque, les appareils les plus exigeants.

