

DIESEL 3000

Economiques et ultra-résistants pour les utilisations de longue durée.



CARACTÉRISTIQUES P

Caractéristiques générales

Gamme	Diesel
Fréquence (Hz)	50
Puissance max. (kW)	2.40
Puissance max. (kVA)	3.00
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Monophasé
Puissance acoustique Lw(A)	107
Niveau sonore dB(A) à 1m	94
Niveau sonore dB(A) à 7m	84

Dimensions et poids

Longueur {cm}	65
Largeur {cm}	51
Hauteur {cm}	52
Poids Net {kg}	55

Conditionnement

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	66
Largeur (cm)	52.5
Hauteur (cm)	53
Type de palette	Pal 140/110
Nombre de cartons par palette	12
Hauteur de Palette (cm)	160

Caractéristiques moteurs

Marque moteur	Kohler Diesel
Type moteur	KD225
Distribution	Diesel O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Carburant	Gasoil
Autonomie (h)	5
Consommation (L/h)	0.6
Réservoir (L)	3
Sécurité huile	Non
HP 3600 tr/mn max.	4.5
Cylindrée (cm3)	224
Capacité d'huile (L)	0.9

Caractéristiques alternateurs

Type	Sans bague ni balai
Régulation	Mécanique
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H

Descriptif prises et coffrets

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



OPTIONS



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.



R05M

L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source de courant sur manque et retour secteur.

AVANTAGES PRODUIT



Châssis robuste et compact
Faible consommation
Moteur 'longue durée'
Potentiel de reprise des impacts de charge

