

# DIESEL 4000

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



CARACTÉRISTIQUES P

## Caractéristiques générales

Gamme	Diesel
Fréquence (Hz)	50
Puissance max. (kW)	3.40
Puissance max. (kVA)	4.25
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Monophasé
Puissance acoustique Lw(A)	108
Niveau sonore dB(A) à 1m	95
Niveau sonore dB(A) à 7m	85

## Dimensions et poids

Longueur {cm}	81
Largeur {cm}	55.5
Hauteur {cm}	59
Poids Net {kg}	70

## Conditionnement

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	82
Largeur (cm)	56.5
Hauteur (cm)	60
Type de palette	Pal 120/80
Nombre de cartons par palette	4
Hauteur de Palette (cm)	130

## Caractéristiques moteurs

Marque moteur	Kohler Diesel
Type moteur	KD350
Distribution	Diesel O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Carburant	Gasoil
Autonomie (h)	4.8
Consommation (L/h)	0.9
Réservoir (L)	4.3
Sécurité huile	Non
HP 3600 tr/mn max.	7
Cylindrée (cm3)	349
Capacité d'huile (L)	1.2

## 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



R01 Ce coffret inclut le compteur horaire et l'interrupteur différentiel



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 10mm<sup>2</sup> 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

