

# DIESEL 10000 E

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



CARACTÉRISTIQUES P

## Caractéristiques générales

Gamme	Diesel
Fréquence (Hz)	50
Puissance max. (kW)	9
Puissance max. (kVA)	11.25
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Monophasé
Niveau Sonore LWa	109
Niveau Pression acoustique à 1m	96
Niveau sonore dBA à 7m	86

## Dimensions et poids

Longueur {cm}	89.5
Largeur {cm}	57
Hauteur {cm}	77
Poids Net {kg}	162

## Conditionnement

Type de conditionnement	Carton / Palette
Longueur (cm)	91
Largeur (cm)	58.5
Hauteur (cm)	92
Type de palette	Pal 120/80
Nombre de cartons par palette	4
Hauteur de Palette (cm)	194

## Caractéristiques moteurs

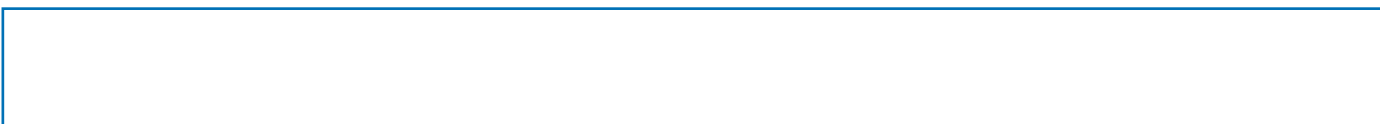
Marque moteur	Kohler Diesel
Type moteur	KD425
Distribution	Diesel O.H.V.
Démarrage	Electrique
Carburant	Gasoil
Autonomie (h)	16.7
Consommation (L/h)	2.1
Réservoir (L)	35
Sécurité huile	Oui
HP 3600 tr/mn max.	19
Cylindrée (cm3)	851
Capacité d'huile (L)	1.8

## Caractéristiques alternateurs

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

## Descriptif prises et coffrets

Type de prise 50Hz	P1B
--------------------	-----





R02B Ce coffret inclut le compteur horaire, l'interrupteur différentiel, les prises et le disjoncteur thermique



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



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



R05A Démarrage automatique, commande à distance, démarrage sur contact sec, EJP.



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.



R07A Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW avec système de brancard pour faciliter sa manutention.



Châssis robuste et compact  
Faible consommation  
Démarrage électrique  
Moteur 'longue durée'

