

DIESEL 15000 TA XL - STAND BY

PORTABLE POWER

GROUPE ELECTROGENE Gamme DIESEL

AVANTAGES PRODUIT

Gamme DIESEL

DIESEL 15000 TA XL - STAND BY

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	DIESEL
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW) *	10
Puissance max (kVA)	12,50
Tension nominale (V)	400
Nombre de Phase	Triphasé
Carburant	Gasoil
Réservoir (L)	35
Conso. 75% (L/h) *	2,10
Autonomie 75% (h) *	16,70
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	109
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	95
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	80

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER
Réf. moteur	KD425-2
Distribution	Diesel O.H.V.
Démarrage	Electrique
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm ³)	851
Capacité huile (l)	2,60

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Bagues et balais
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur + compteur horaire + voyant + APM202

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	89,50
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	77
Poids Net (kg)	169

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton / Palette
Longueur (cm)	91
Largeur (cm)	58,50
Hauteur (cm)	92
Poids (kg)	182
Type de palette	
Nombre de cartons par palette	0
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	0
Poids de Palette conditionnée (kg)	0

ACCESSOIRES LIVRES

OPTIONS



R03B

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



RSTART2

Télécommande sans fil permettant d'allumer ou d'éteindre le groupe électrogène jusqu'à une distance de 50 mètres (nécessite l'installation du contrôle commande APM202).



VERSO50

Inverseur de source automatique sur manque secteur monophasé 40A ou 100A ou manque secteur triphasé 25A ou 40A (nécessite l'installation du contrôle commande APM202). Chargeur batterie inclus.



RKDS3

Kit entretien pour moteur KOHLER KD425-2



RAP

L'adaptateur pour prise industrielle permet le branchement d'appareil 230V sur la prise industrielle.



RH2

Housse de protection pour groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes SDMO



RPM

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