

GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 3000 TPM

KDG12EA3 | OUVERT Triphasé

Équipement avec système AVR.

Structure compacte, avec démarrage électrique facile et rapide.

Fourni avec: Système d'alarme d'huile, panneau digital SmartGen et kit de roues de transport.

Grande capacité du réservoir de carburant: 34 L.



Caractéristiques Techniques

Structure

Structure	Ouverte
Niveau de bruit (a 7 m)	80 dB
Degré s'isolement	F
Dimensions	1060 x 660 x 880 mm
Poids net	220 kg
Prises	16A 230V + 32A 380V
Caractéristiques	Display + kit brouette

Caractéristiques

Puissance nominale	8.8 kW / 11.0 kVA
Puissance maximale	9.6 kW / 12.0 kVA
Fréquence nominale	50 Hz
Voltage	230 / 400 V
Phases	Triphasé
Facteur de puissance	0.8 (cos φ)
Consommation (75% charge)	3 L/h
Autonomie (75% charge)	11 h
Sortie CD	8.3 A / 12 V
Type de carburant	Diesel
Capacité du réservoir de carburant	34 L
Huile lubrifiante	SAE 10W30
Capacité de l'huile lubrifiante	2.30 L

Moteur

Moteur	KD2V80 (EURO 5)
Type de moteur	2 cylindres, 4 temps, refr. par air, type V
Système d'excitation	Auto excité, avec balais
Démarrage	Électrique
Puissance nominale	12.0 kW
Cylindrée	0.794 L
Ratio de compression	23 : 1
Vitesse de rotation nominale	3000 tpm
Diamètre * Course	80 * 79 mm