

# GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 3000 TPM KDG12EA



## 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 230V
CARACTÉRISTIQUES	Display + kit brouette

### CARACTÉRISTIQUES

PUISSANCE NOMINALE	9.0 kW / 9.0 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	10.0 kW / 10.0 kVA
FRÉQUENCE NOMINALE	50 Hz
VOLTAGE	230 V
PHASES	Monophasé
FACTEUR DE PUISSANCE	1 (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
VITESSE DE ROTATION NOMINALE	3000 tpm
DIAMÈTRE * COURSE	80 * 79 mm