

# GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 3000 TPM KDG7500E3



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### **STRUCTURE**

STRUCTURE	Ouverte
NIVEAU DE BRUIT (A 7 M)	75 dB
DEGRÉ S\'ISOLEMENT	F
DIMENSIONS	740 x 505 x 630 mm
POIDS NET	114 kg
PRISES	16A 230V + 32A 380V
CARACTÉRISTIQUES	Système d\'alarme d\'huile + Kit brouette avec poignées répliables + Panneau analogique

### **CARACTÉRISTIQUES**

PUISSANCE NOMINALE	5.0 kW / 6.3 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	5.5 kW / 6.9 kVA
FRÉQUENCE NOMINALE	50 Hz
VOLTAGE	230 / 400 V
PHASES	Triphasé
FACTEUR DE PUISSANCE	0.8 (cos ?)
CONSOMMATION (75% CHARGE)	1.6 L/h
AUTONOMIE (75% CHARGE)	8 h
SORTIE CD	8.3 A / 12 V
TYPE DE CARBURANT	Diesel
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	12.5 L
HUILE LUBRIFIANTE	SAE 10W30
CAPACITÉ DE L\'HUILE LUBRIFIANTE	1.65 L

#### **MOTEUR**

MOTEUR	KD188FAE (EURO 5)
TYPE DE MOTEUR	1 cylindre, 4 temps, refr. par air, vertical
SYSTÈME D\'EXCITATION	Auto excité, avec balais
DÉMARRAGE	Manuel/Électrique
PUISSANCE NOMINALE	6.6 kW
CYLINDRÉE	0.456 L
RATIO DE COMPRESSION	19.5
VITESSE DE ROTATION NOMINALE	3000 tpm
DIAMÈTRE * COURSE	88 * 75 mm