

# GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 3000 TPM KDG7500TA3



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### STRUCTURE

STRUCTURE	Insonorisé
NIVEAU DE BRUIT (A 7 M)	72 dB
DEGRÉ D'ISOLEMENT	F
DIMENSIONS	910 x 530 x 740 mm
POIDS NET	151 kg
PRISES	16A 230V + 32A 380V
CARACTÉRISTIQUES	Panneau SmartGen + Connecteur ATS + Connecteur 2 fils + Système d'alarme d'huile + Kit brouette avec poignée

### 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 φ)
CONSOMMATION (75% CHARGE)	1.6 L/h
AUTONOMIE (75% CHARGE)	9 h
SORTIE CD	8.3 A / 12 V
TYPE DE CARBURANT	Diesel
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	14.5 L
HUILE LUBRIFIANTE	SAE 10W30
CAPACITÉ DE L'HUILE LUBRIFIANTE	1.65 L
SYSTÈME DE RÉGULATION DE VOLTAGE	AVR

### MOTEUR

MOTEUR	KD188FAE (EURO 5)
TYPE DE MOTEUR	Monocylindre, 4 temps, refr. par air, vertical
SYSTÈME D'EXCITATION	Auto excité, avec balais
DÉMARRAGE	Électrique
PUISSANCE NOMINALE	6.6 kW
CYLINDRÉE	0.438 L
DIAMÈTRE * COURSE	88 * 75 mm
RATIO DE COMPRESSION	19.5

VITESSE DE ROTATION NOMINALE

3000 tpm