

GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 3000 TPM KDG7500TA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STRUCTURE

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

CARACTÉRISTIQUES

0.112.1011.1011.0010	
PUISSANCE NOMINALE	5.0 kW / 5.0 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	5.5 kW / 5.5 kVA
FRÉQUENCE NOMINALE	50 Hz
VOLTAGE	230 V
PHASES	Monophasé
FACTEUR DE PUISSANCE	1 (cos ?)
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



