

GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 3000 TPM

KDG7500TA3 | INSONORISÉ Triphasé

Équipement avec système AVR.

Moteur EURO 5.

Structure compacte, avec démarrage électrique, facile et rapide.

Fourni avec: Connecteur 2 fils, connecteur ATS, système d'alarme d'huile, panneau digital SmartGen et kit de roues avec poignée.



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 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 : 1
Vitesse de rotation nominale	3000 tpm