

EPS9TDE

Code article : 991110914



Groupes électrogènes **super silencieux** Europower avec moteurs **diesel Kubota refroidis par eau** , **1500 tr/min, 50 Hz, 4 temps**

Générateur:

kVA max.:	9
kVA suite :	8,5
kVA:	2,8 kVA à 1~230 V 8,5 kVA à 3~400 V
Ampères cont.:	12,2 A à 1~230 V 12,3 A à 3~400 V
Dimensions lxlxh :	150x64x90cm
Poids sec :	431 kg
Poids avec huile (+ liquide de refroidissement si refroidissement par eau), sans carburant :	440 kg
Poids avec huile (+ liquide de refroidissement si refroidissement par eau) + carburant :	493 kg

Moteur:

Marque/Type :	Kubota D1105 E4BG2-EUP-1
CV max.:	13
Pouvoir:	9,5 kW max. (1 500 tr/min), 3 cylindres Diesel, refroidi par eau
Déplacement:	1123 cm ³
Consommation à 75 % de charge :	1,9 litre/heure
Réservoir:	63 litres
Autonomie à 75% de charge :	33,2 heures
Niveau sonore :	65 dB (A) à 7 m = 90 ^{WA}
Norme d'émission de l'UE :	Stade V
Tension de la batterie :	12V
Émissions de CO2 :	0 g/kWh

Alternateur:

Marque/Type	Mecc Alte ECP3-1L/4 - sans balais
Tension nominale:	3~400V et 1~230V
Fréquence:	50 Hz
Degré de protection :	IP23

Version:

- 2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
- Régulateur de tension automatique
- Œillet de levage central
- Protection différentielle 30 mA avec broche de terre et câble de terre de 4 m
- Démarrage électrique, batterie sans entretien incluse
- Arrêt d'urgence
- Pompe à essence 12V
- Sécurité haute température
- Compteur d'heures
- Protection contre la basse pression d'huile
- Magnéto-Stop
- Alternateur Mecc Alte Total+ pour environnement tropical
- Indicateur de niveau de carburant mécanique
- Pompe de vidange d'huile
- Disjoncteur magnéto-thermique
- Voltmètre

Powered by:



Your **EUROPOWER** dealer