

GROUPE ELECTROGENE 200 KVA

0501-14



Equipé d'une vanne 3 voies pour raccorder un réservoir supplémentaire



Modèles	G200-III A
Performances et composants	
Puissance en application continue à 1500 tr/min (50 Hz)	200 kVA
Puissance en application de secours à 1500 tr/min (50 Hz)	220 kVA
Fréquence	50 Hz (60 Hz en option)
Tension, monophasé / triphasé (50 Hz)	230 V / 400 V
Tension, monophasé / triphasé (60 Hz)	230 V / 440 V
Puissance sonore max. à 75 % de charge	97 LwA
Génératrice	Leroy Somer
Excitation	AREP
Classe d'isolation	H
Indice de protection	IP 23
Disjoncteur principal	Schneider Electric
Moteur	
Marque	John Deere
Modèle	6068HFG82
Conformité aux normes antipollution	UE Phase IIIA
Puissance moteur nette en application continue	184 kW
Cylindres	6 (en ligne)
Système électrique (CC)	12 V
Précision de régulation du régime moteur (à charge stable)	+/- 0,25 %
Réservoir de carburant (volume utile) - réservoir standard /	500 L /
Consommation de carburant à 75 % de charge	36,3 L/h
Autonomie à 75 % de charge - réservoir standard /	13,8 h /
Dimensions et poids	
Longueur	3524 mm
Largeur	1200 mm
Hauteur - réservoir standard /	2103 mm /
Poids à vide - réservoir standard /	2700 kg /
Poids opérationnel - réservoir standard /	3200 kg /

ST-JUNIEN
05 55 02 58 23

CONFOLENS
05 45 29 51 50

BELLAC
05 55 68 30 00

MONTMORILLON
05 49 48 62 11