

R 165 C 3



Puissance secours

165 kVA



Puissance continu

150 kVA



Intensité

238 A



Autonomie

35 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	JOHN DEERE 6068HFS85
Capacité réservoir carburant	860 L
Dimensions (L x l x h)	3.52 x 1.19 x 2.12 m
Consommation à 75 % (l/h)	24.50 L/h
à 50 % (l/h)	18 L/h
Autonomie à 75 % (h)	35.10h
à 50 % (h)	47.80h
Poids en ordre de marche	3.42 t
Niveau de pression acoustique	@1m - 79 dB(A) @7m - 68 dB(A)

+ PRODUITS

- Conforme au CCTP ERDF
- Passage de fourches
- Respect normes européennes stage IIIa
- Démarrage automatique
- Chargeur de batterie
- Bornier loueur
- Crochet de levage
- Equipement de raffinerie (GIES)
- Utilisation possible en Twin Pack (version couplable)
- Grande autonomie
- Vanne 3 voies
- Pack de prises :
 - 1 prise 230V domestique 10 A - 2 pôles + T
 - 1 prise 230V domestique 16 A - 2 pôles + T
 - 1 prise 400V industrielle 16 A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400V industrielle 32 A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400V industrielle 63 A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400V industrielle 125 A - 3 pôles + N + T
- Bi fréquence 50 / 60 Hz
- Tension 400 V (50 hz) / 440 V (60 hz) / 480 V (60 hz)
- 220 V triphasé sur certaines versions