

## 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	2.65 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