

R66C3



Puissance secours

66 kVA



Puissance continue

60 kVA



Intensité

95 A



Autonomie

26 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	JOHN DEER 4045HFS85
Capacité réservoir	390 L
Dimensions (L x l x h)	2.55 x 1.15 x 1.82 m
Consommation à 75% (L/h)	11.90 l/h
à 50% (L/h)	8.70 l/h
Autonomie à 75% (h)	26.17 h
à 50% (h)	45 h
Poids en ordre de marche	2.04 t
Niveau de pression acoustique	@1m - 77 dB(A) @7m - 65 dB(A)

+ PRODUITS

- Conforme au CCTP ERDF sur certains modèles
- Passage de fourches
- Respect de normes européennes stage IIIa
- Démarrage automatique (Préchauffage moteur)
- Chargeur de batterie
- Bornier loueur
- Crochet de levage
- Grande autonomie
- Pack de prises
 - 1 prise 230V domestique 10 / 16 A - 2 pôles + T
 - 1 prise 230V industrielle 16A - 2 pôles + T
 - 1 prise 230 V industrielle 16 A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400V industrielle 32A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400V industrielle 63A - 3 pôles + N + T + contacteur
 - 1 prise 400V industrielle 125A - 3 pôles + N + T + contacteur
- Vanne 3 voies
- Possibilité de kit raffinerie sur certains modèles