

R33C3



Puissance secours

33 kVA



Puissance continue

30 kVA



Intensité

48 A



Autonomie

35 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	JOHN DEER 545-23615D
Capacité réservoir	390 L
Dimensions (L x l x h)	2.55 x 1.15 x 1.82 m
Consommation à 75% (L/h)	6.2 l/h
à 50% (L/h)	14.30 l/h
Autonomie à 75% (h)	51 h
à 50% (h)	35 h
Poids en ordre de marche	1.27 t
Niveau de pression acoustique	@1m - 72 dB(A) @7m - 60 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 230 V domestique 10 A - 2 pôles + T
 - 1 prise 230 V industrielle 16A - 2 pôles + T
 - 1 prise 400 V industrielle 16 A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400 V industrielle 32 A - 3 pôles + N + T
- Vanne 3 voies
- Possibilité de kit raffinerie sur certains modèles