

R 550 C 3



Puissance secours

550 kVA



Puissance continu

500 kVA



Intensité

794 A



Autonomie

19 h*



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	VOLVO TAD 1651 GE
Capacité réservoir carburant	1481 L
Puissance ESP (kW)	440 kW
Dimensions (L x l x h)	5 x 1.61 x 2.60 m
Consommation à 75 % (l/h)	79.80 L/h
à 50 % (l/h)	55.00 L/h
Autonomie à 75 % (h)	18.55 h*
à 50 % (h)	27 h
Poids en ordre de marche	7.47 t
Niveau sonore	95 dB
Niveau de pression acoustique	@1m - 75 db(A) @7m - 65 db(A)

+ PRODUITS

- Conforme au CCTP ERDF
- Passage de fourches
- Respect normes européennes stage IIIa
- Démarrage automatique
- Chargeur de batterie
- Bornier loueur
- Equipement raffinerie (GIES)
- Crochet de levage
- Utilisation possible en Twin Pack (version couplable)
- Grande autonomie
- Vanne 3 voies
- Pack de prises :
 - 1 prise domestique 16A
 - 1 prise industriel 16A
 - 1 prise 400V 1x32A
- Bi-Fréquence 50/60hz
- Tension 400V(50Hz) / 440V(60Hz) / 480V(60Hz)