

R 450 C 3



Puissance
secours

440 kVA



Puissance
continu

400 kVA



Intensité

635 A



Autonomie

22 h*



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	VOLVO TAD 1355 GE
Capacité réservoir carburant	1481 L
Puissance ESP (kW)	404 kW
Dimensions (L x l x h)	5 x 1.61 x 2.60 m
Consommation à 75 % (l/h)	66.70 L/h
à 50 % (l/h)	48.20 L/h
Autonomie à 75 % (h)	22.20 h*
à 50 % (h)	30.98 h
Poids en ordre de marche	6.85 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 400V industrielle 125 A - 3 pôles+ T+N
 - 1 prise 400V industrielle - 63A - 3 pôles+ T+N
 - 1 prise 230V industrielle 10/16 A - 2 pôles+ T
 - 1 prise 230V industrielle 10/16 A - 2 pôles+ T
 - 1 prise 230V industrielle 16 A - 2 pôles + T
 - 1 prise 400V industrielle 32 A - 3 pôles + N + T
- Bi-Fréquence 50/60Hz
- Tension 400V(50Hz) / 440V(60Hz) / 480V(60Hz)