

R700 C2



Puissance secours

700 kVA



Puissance continu

630 kVA



Intensité

1000 A



Autonomie

21 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	VOLVO TWD 164 3 GE
Capacité réservoir carburant	1950 L
Puissance ESP (kw)	596 kw
Dimensions (L x l x h)	5.08 x 1.69 x 2.96 m
Consommation à 75 % (l/h)	95 L/h
à 50 % (l/h)	63 L/h
Autonomie à 75 % (h)	20.60 h
à 50 % (h)	15.23 h
Poids en ordre de marche	6.14 t
Niveau de pression acoustique	@1m - 85 dB(A) @7m - 75 dB(A)

+ PRODUITS

- Conforme au CCTP ERDF
- Passage de fourches
- Respect normes européennes stage II
- Démarrage automatique
- Chargeur de batterie
- Bornier loueur
- Crochet de levage
- Utilisation possible en Twin pack (Version couplable)
- Bi fréquence 50-60 Hz
- Grande autonomie
- Vanne 3 voies
- Remplissage automatique du réservoir
- Equipement raffinerie (GIES)