

## R700 C2



Puissance secours

**700 kVA**



Puissance continu

**630 kVA**



Intensité

**1000 A**



Autonomie à 75%

**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 )                  | 27.80 h                          |
| Poids en ordre de marche      | 6.14 t                           |
| Niveau de pression acoustique | @1m - 85 dB(A)<br>@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)