

## R 110 C 3



Puissance secours

**110 kVA**



Puissance continu

**100 kVA**



Intensité

**159 A**



Autonomie

**27 h**



## CARACTÉRISTIQUES

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Constructeur                  | SDMO                               |
| Moteur                        | JOHN DEERE 4045HFS87               |
| Capacité réservoir carburant  | 527 L                              |
| Puissance ESP (kW)            | 88                                 |
| Dimensions (L x l x h)        | 2.86 x 1.19 x 2 m                  |
| Consommation à 75 % (l/h)     | 15.60 L/h                          |
| à 50 % (l/h)                  | 14.10 L/h                          |
| Autonomie à 75 % (h)          | 27 h                               |
| à 50 % (h)                    | 37 h                               |
| Poids en ordre de marche      | 2.57 t                             |
| Niveau sonore                 | 94 dB                              |
| Niveau de pression acoustique | @ 1m - 78 dB(A)<br>@ 7m - 65 dB(A) |

## + PRODUITS

- Conforme au CCTP ERDF
- Passage de fourches
- Respect normes européennes stage IIIa
- Démarrage automatique (Préchauffage moteur)
- Chargeur de batterie
- Bornier loueur
- Crochet de levage
- Grande autonomie
- Pack de prises :
  - 1 prise 230V domestique 10 A - 2 pôles + T
  - 1 prise 230V industrielle 16 A - 2 pôles + T
  - 1 prise 400V industrielle 16 A - 3 pôles + N + T
  - 1 prise 400V industrielle 32 A - 3 pôles + N + T
  - 1 prise 400V industrielle 63 A - 3 pôles + N + T + contacteur
  - 1 prise 400V industrielle 125 A - 3 pôles + N + T + contacteur
- Equipement raffinerie (GIES) sur certaines versions
- Bi fréquence 50/60 hz sur certaines versions
- Tension 400 V (50hz) 440 V (60hz) 480 V (60 hz) sur certaines versions
- 220 V triphasé sur certaines versions