

R22C3



Puissance secours

22 kVA



Puissance continue

20 kVA



Intensité

32 A



Autonomie

33 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	MITSUBISHI S4Q2-Z361D
Capacité réservoir	153 L
Puissance du moteur	20 kW
Dimensions (L x l x h)	1.85 x 0.90 x 1.35 m
Consommation à 50% (L/h)	3.40 l/h
à 75% (L/h)	4.70 l/h
Autonomie à 50% (h)	45 h
à 75% (h)	32.5 h
Poids en ordre de marche	937 kg
Niveau sonore	71 dB
Niveau de pression acoustique	@1m - 74 dB(A) @7m - 61 dB(A)

+ PRODUITS

- Conforme au CCTP ERDF sur certains modèles
- Passage de fourches
- Respect de 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 10/16A - 2 pôles + T
 - 1 prise 230V industrielle 16A - 2 pôles + T
 - 1 prise 400V industrielle 16A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400V industrielle 32A - 3 pôles + N + T
- Vanne 3 voies
- Disjoncteur de classe 2
- Equipement raffinerie (GIES) sur certains modèles