

R44C3



Puissance secours

44 kVA



Puissance continue

40 kVA



Intensité

58 A



Autonomie

27 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SDMO
Moteur	MITSUBISHI S4S-Z30T61SD
Capacité réservoir	220 L
Dimensions (L x l x h)	2.20 x 1.00 x 1.53 m
Consommation à 75% (L/h)	8 l/h
à 50% (L/h)	4.45 l/h
Autonomie à 75% (h)	27.20 h
à 50% (h)	49.40 h
Poids	1.11 t
Niveau de pression acoustique	@1m - 71 dB(A) @7m - 59 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 10A - 2 pôles + T
 - 1 prise 230V industrielle 16A - 2 pôles + T
 - 1 prise 400V industrielle 32A - 3 pôles + N + T
 - 1 prise 400V industrielle 63A - 3 pôles + N + T + contacteur
- Vanne 3 voies
- Possibilité de kit raffinerie sur certains modèles
- Disjoncteur de classe 2
- Equipement raffinerie (GIES) sur certains modèles