

GRW 455V



Puissance secours

457 kVA



Puissance continu

416 kVA



Intensité

601 A



Autonomie

17 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	PRAMAC
Moteur	VOLVO TAD 1355 GE Stage IIIa
Capacité réservoir carburant	1180 l
Puissance ESP (kW)	365 kW
Dimensions (L x l x h)	4.16 x 1.50 x 2.13
Consommation à 75 % (l/h) à 100 % (l/h)	67,98 l/h 84,34 l/h
Autonomie à 75 % (l/h) à 100 % (l/h)	17,36 l/h 13,99 l/h
Poids en ordre de marche	4.74 t
Niveau sonore	98 dB(A)
Niveau de pression acoustique	79 dB(A) 68 dB(A)

+ PRODUITS

- Conforme au CCTP ERDF
- Passage de fourches
- Respect normes européennes stage IIIa
- Démarrage automatique
- Chargeur de batterie
- Bornier loueur
- Crochet de levage
- Utilisation possible en Twin Pack (version couplable)
- Grande autonomie
- Vanne 3 voies
- Pack de prises :
 - 1 prise 400V industrielle 125 A - 3 pôles+ T+N
 - 1 prise 400V industrielle - 63A - 3 pôles+ T+N
 - 1 prise 230V industrielle 16 A - 2 pôles+ T
 - 1 prise 230V domestique 16 A - 2 pôles+ T
 - 1 prise 400V industrielle 32 A - 3 pôles + N + T
- Bi-Fréquence 50/60Hz
- Bac de rétention 110%