



DGDR 30 ST Gamme Rental**Plus**





Poids avec fluides sans combustible: 1250 kg

Dimensions Plat BK-EU5 : L: 2337 mm W: 1042 mm

H: 1643 mm



Image indicative. Dagartech se réserve le droit de modifier les données de cette fiche technique sans préavis. Le poids peut varier en fonction de l'équipement.

Données techniques générales

Moteur	DEUTZ TD2.2L3	
Alternateur	STAMFORD S0L2-P	
Fréquence	50Hz	
Tension	400/230V	
Panneau de contrôle	DSE 7320 MKII	

Puissances¹ (p.f. cos φ 0,8)

PRP (kVA / kW)	30 / 24
ESP (kVA / kW)	33 / 27

¹PRP : Puissance continue ("Prime Power"). ESP : Puissance d'urgence ("Emergency Standby Power") selon la norme ISO8528-1. Tolérance de puissance active maximale (kW) ±5%

Tension	PRP (KVA/KW)	ESP (KVA/KW)	Ampérage (A)
400/230V	30 / 24	33 / 27	48

Directives et Règlements

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES NORME ISO 8528-1:2018: 25 °C, 100 kPa et 30 % d'humidité relative:

- Prime Power (PRP): Données sur la puissance électrique disponible à charge variable sans limite d'heures par an. Une surcharge de 10 % est autorisée pendant 1h sur 12. Selon la norme ISO 8528-1:2018.
- Emergency Standby Power (ESP): Données de la puissance électrique disponible à charge variable en cas d'urgence selon la norme ISO 8528-1:2018.

Le Groupe Électrogène DAGARTECH possède le marquage CE qui comprend les directives suivantes :

- 2006/42/CE. Directive sur la sécurité des machines.
- EN ISO 8528-13:2016. Partie 13 : Sécurité. Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par des moteurs alternatifs à combustion interne.
- 2014/30/UE. Directive sur la compatibilité électromagnétique.
- 2000/14/CE. Directive sur les émissions sonores. Niveaux de puissance acoustique évalués conformément à la procédure prévue par la directive.
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS 2).

V.1-2023. Dernière mise à jour : 05/06/2023

Pour plus d'informations : info@dagartech.com · T: +34 976 141 655

DAGARTECH®