

GROUPE ELECTROGENE GE 12054 KD

CARACTÉRISTIQUES

- Démarrage electrique
- Régulation automatique de tension "AVR"
- Prise: 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 2x230V 16A 2P+T SCHUKO
- Isomètre
- Disjoncteur
- Châssis de protection
- Conforme aux directives CE



Les images sont à titre indicatif

ÉQUIPEMENT **STANDARD**





GS

synchrone



AVR

Régulateur de tension

automatique



Prise



Prise



R<

÷

Isomètre



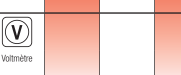
MΤ

Disioncteur

Protection thermique









OPTIONS SUR DEMANDE

Kit mise à terre

Chariot manuel CTM10

Données techniques

GE 12054 KD

GENERATEUR EN C.A. - 50 Hz - Alternateur synchrone triphasée, autoexcité, autoréglé, sans balais

*Génération triphasée stand-by 12 kVA (9.6 kW) / 400V / *Génération triphasée PRP 11 kVA (8.8 kW) / 400V / 15.9A

*Génération monophasée PRP 6 kVA/ 230 V / 26 A

 $\cos \phi$ 0.9 Н Classe d'isolation

* Puissances declarées en accord à ISO 8528-1

MOTEUR - Diesel 4-temps, injection directe, Refroidi par air

Model KOHLER KD 425/2 *Puissance nette stand-by 11.5 kW (15.6 HP) *Puissance nette PRP 10.5 kW (14.3 HP) Cylindres / Cylindrée 2/851 cm³ Vitesse 3000 t/m Consommation carburant (75 % de PRP) 2.2 l/h

* Puissances declarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir 181 Temps d'autonomie (75% de PRP) 8.2 h Degré de Protection IP **IP 23** *Dimensions Lxlxh (mm) 1000x610x715

*Poids à sec 182 kg **Puissance acoustique LwA (pression LpA) 99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)

* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans accessoire. / ** Seulement pour installation fixe sur le marché UE.