













# **GROUPE ELECTROGENE GE 455 FSX**

### CARACTÉRISTIQUES

- Moteur à common-rail avec régulateur électronique
- Récupération interne des fumées d'huile du moteur
- Protection moteur EP6
- Régulation automatique de tension "AVR"
- Disjoncteur à quatre pôles
- Pompe d'extraction huile
- Châssis étanchéité avec bouchon de vidange
- 2 Oeillet central de levage
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité



Les images sont à titre indicatif



- **Options** sur demande
- Cadre d'intervention automatique EAS 435 MTE-809
  - Kit mise à terre
- Commande à distance TCM35
- Accessoires à demander à l'ordre
- Cadre avec prise CEE: 1x400V 125A 3P+N+T 1x400V 63A 3P+N+T 1x400V 32A 3P+N+T 1x400V 16A 3P+N+T 1x230V 16A 2P+T o 1x23
- Relais différentiel électronique
- Volts réglables à partir du panneau de contrôle
- Radiocommande
- Pare-étincelles

- · Aimants permanents
- Chauffe-eau WH Capteur de faible niveau d'eau du radiateur
- · Interrupteur coupe batterie
- Pompe de transfert carburant automatique Vanne à 3 voies avec attache rapide pour l'alimentation externe du carburant

#### Données techniques

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

\* Génération triphasée stand-by

\* Génération triphasée PRP

Cos o

\* Puissances declarées en accord à ISO 8528-1

Classe d'isolation

450 kVA (360 kW) / 400 V / 649.5 A 440 kVA (352 kW) / 400 V / 635.1 A 410 kVA (328 kW) / 400 V / 591.8 A 400 kVA (320 kW) / 400 V / 577.4 A

**GE 455 FSX** 

8.0

## MOTORE - Diesel 4-temps common rail, turbo-aftercooler, injection directe, Refroidi par eau

FPT (IVECO) C13 TE3A FPT (IVECO) C13 TE2F Model Conforme aux Stage 3A \* Puissance nette stand-by 387 kW (526.3 HP) 377 kW (512.7 HP)

\* Puissance nette PRP 352 kW (478.7 HP) 342 kW (465.1 HP) Cylindres / Cylindrée 6/ 12900 cm<sup>3</sup>

1500 t/m **Vitesse** 

Consommation carburant (75 % de PRP) 76 l/h 66 l/h

\* Puissances declarées en accord à ISO 3046-1

### **SPECIFICATIONS GENERALES**

580 I Capacité réservoir

8.8 h Temps d'autonomie (75% de PRP) 7.6 h IP 44 Degré de Protection IP

**Dimensions Lxlxh** 4100x1520x2150

Poids à sec 4100 kg 4240 kg

\* Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA) \* Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)

\* Puissance acoustique conformément à la directive 2000/14/CE

97 dB(A) (72 dB(A) @ 7 m) 97 dB(A) (72 dB(A) @ 7 m)