



Moteur PERKINS , 2806C-E18TAG2 Alternateur LEROY SOMER , LSA491S4

P700K



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Radiateur pour 50°C [122°F]°C faisceau 50°C max
- Châssis mécanosoudé avec suspensions antivibratiles
- Coffret de commande conforme CE
- Disjoncteur de puissance
- Robinet de vidange huile + flexible gasoil
- Batteries avec câbles et support batterie
- Manuel d'utilisation et de mise en service

| Tensions | Puissance ESP kWe/kVA | Puissance PRP kWe/kVA | Ampères secours | Dimensions (mm) Long x Larg x haut | Poids |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------|
| 415/240 | 560 / 700 | 509 / 636 | 974 | 3470 x 1630 x 2107 | 4370 kg Net |
| 400/230 | 560 / 700 | 509 / 636 | 1010 | | 5000 kg Brut |
| 380/220 | 553 / 691 | 503 / 628 | 1050 | | |

DEFINITION DES PUISSANCES

PRP : Puissance principale disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec ISO 8528-1, une surcharge de 10 % une heure toutes les 12 heures est disponible en accord avec ISO 3046-1

ESP : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

CONDITIONS D'UTILISATION

Température d'admission de l'air 40 °C, altitude 550 m au-dessus du niveau de la mer. Humidité relative 60%. Toutes les données des performances de fonctionnement des moteurs sont basées sur les puissances continues maximales mentionnées ci-dessus.

| Modèle | Niveau sonore | | Dimensions (mm) Long x Larg x haut | Poids | Réservoir (l) |
|----------------------------|---------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| | dB(A)@1m | dB(A)@7m | | | |
| VERSION INSONORISEE | | | | | |
| M230 | 83 | 73 | 5031x1690x2662 | 5860 kg Net 6510 kg Brut | 610 |



P700K

