



# P550K

## Moteur PERKINS , 2506-E15TAG2 Alternateur LEROY SOMER , LSA472M7

### 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	440 / 550	400 / 500	765	3470 x 1500 x 2092	3570 kg Net 4210 kg Brut
400/230	440 / 550	400 / 500	794		
380/220	440 / 550	400 / 500	836		
240/120	440 / 550	400 / 500	1323		
230/115	440 / 550	400 / 500	1381		
220/110	440 / 550	400 / 500	1443		

### 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 N/A °C, altitude N/A 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 dB(A)@1m    dB(A)@7m		Dimensions (mm) Long x Larg x haut	Poids	Réservoir (l)
<b>VERSION INSONORISEE</b>					
M229	82	72	5031x1560x2435	4810 kg Net 5360 kg Brut	500



P550K

