



P880K

Moteur PERKINS , 4006TAG3 Alternateur LEROY SOMER , LSA491L9A

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 kW _e /kVA	Puissance PRP kW _e /kVA	Ampères secours	Dimensions (mm) Long x Larg x haut	Poids
415/240	704 / 880	640 / 800	1224	4165 x 1719 x 2131	5934 kg Net
400/230	704 / 880	640 / 800	1270		6464 kg Brut
380/220	690 / 862	627 / 784	1310		


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 500 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						
	M427	83.1	73	6400x2170x3333	8150 kg Net 9310 kg Brut	930

P880K

