

## ■ Modèle: P400E5

Propulsé par PERKINS



Perkins

LEROY SOMER

DSE

### ■ Spécifications du générateur

Service	PRP <sub>(1)</sub>	ESP <sub>(2)</sub>
Puissance (kVA)	350	400
Puissance (kW)	280	320
Vitesse nominale (r.p.m)	1500	
Tension standard (V)	400/230V	
Facture de puissance (cos Phi)	0.8	

Les groupes électrogènes DYNAMIS Power sont conformes aux normes ISO 9001 et CE, qui incluent les directives suivantes:

◆ 2006/42/EC Sécurité des machines

◆ 2006/95/EC Basse tension

#### (1) PRP (Puissance principale):

Selon la norme ISO 8528-1, la puissance principale est la puissance maximale disponible pendant une période de charge variable. Cette puissance est disponible pendant un nombre illimité d'heures par an, entre les intervalles de maintenance indiqués. La puissance de sortie moyenne autorisée sur une durée de 24 heures ne doit pas dépasser 80% de la puissance principale. Surcharge de 10% disponible ponctuellement.

#### (2) ESP (Puissance de secours):

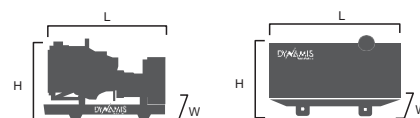
Selon la norme ISO 8529-1, la puissance secours est la puissance maximale disponible dans les conditions de fonctionnement standard, pour laquelle le groupe électrogène peut fonctionner jusqu'à 200 heures par an (dont un maximum de 25 heures en continu), entre les intervalles de maintenance et procédures effectuées conformément aux recommandations du fabricant. Aucune capacité de surcharge n'est disponible.

### Données de Performance

Modèle		P400E5
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		2206C-E13TAG2
Type de régulation		ECM
Nombre de phases		3
Système de contrôle		Digital
Tension de démarrage		24V
Fréquence		50Hz
Vitesse moteur (RPM)		1500
Consommation de carburant (L/H)	100% puissance de secours	84
	100% puissance principale	75
	75% puissance principale	58
	50% puissance principale	40

### Conditions de référence standard

Remarque: Condition de référence standard 25 ° C [77 ° F] température d'entrée d'air, 1000 m (328 ft) A.S.L 30% d'humidité relative. Données de consommation de carburant avec du diesel avec une densité de 0,85 et conforme à BS 2869: 1998, Classe A2



**DYNAMIS**  
POWER SOLUTIONS

[info.dynamis@netisgroup.net](mailto:info.dynamis@netisgroup.net)

Follow us @facebook.com/NETISGroup

Follow us @linkedin.com/company/netis-group

All information in the document is substantially correct at the time of printing but may be subsequently altered by the company.

### Dimensions et Poids

Type	Ouvert	Insonorisé
Longueur (L)	3530mm	4400mm
Largeur (W)	1120mm	1400mm
Hauteur (H)	1950mm	2525mm
Poids net	3178KG	4300KG
Réservoir de carburant (L)	350	750