

■ Modèle: P400E5

Propulsé par PERKINS



 **Perkins**

LEROY SOMER

DSE

■ Spécifications du générateur

| Service | PRP ₍₁₎ | ESP ₍₂₎ | Données de Performance | | |
|--|--------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------|--|
| Puissance (kVA) | 350 | 400 | Modèle | P400E5 | |
| Puissance (kW) | 280 | 320 | Marque du moteur | Perkins | |
| Vitesse nominale (r.p.m) | 1500 | | Modèle du moteur | 2206C-E13TAG2 | |
| Tension standard (V) | 400/230V | | Type de régulation | ECM | |
| Facture de puissance (cos Phi) | 0.8 | | Nombre de phases | 3 | |
| Les groupes électrogènes DYNAMIS Power sont conformes aux normes ISO 9001 et CE, qui incluent les directives suivantes: | | | Système de contrôle | Digital | |
| ◆ 2006/42/EC Sécurité des machines | | | Tension de démarrage | 24V | |
| ◆ 2006/95/EC Basse tension | | | Fréquence | 50Hz | |
| (1) PRP (Puissance principale): | | | Vitesse moteur (RPM) | 1500 | |
| 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. | | | Consommation de carburant (L/H) | 100% puissance de secours | |
| | | | | 100% puissance principale | |
| | | | | 75% puissance principale | |
| | | | | 50% puissance principale | |

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):

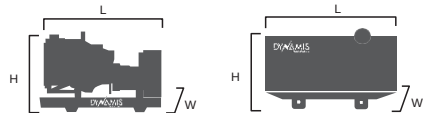
Selon la norme ISO 8529-1, la puissance secours est la puissance maximale disponible dans les conditions de fonctionnement standard, pour laquelle le groupe électrogène peut fonctionner jusqu'à 200 heures par an (dont un maximum de 25 heures en continu), entre les intervalles de maintenance et procédures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

The logo for Dynamis Power Solutions. It features the word "DYNAMIS" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "N" is stylized with a green diagonal bar extending from its top-left to its bottom-right. Below "DYNAMIS", the words "POWER SOLUTIONS" are written in a smaller, blue, sans-serif font.

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 |