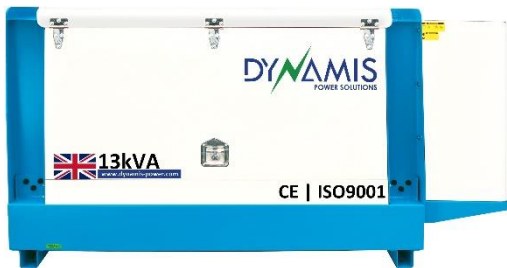


■ Modèle:P15D5

Propulsé par PERKINS



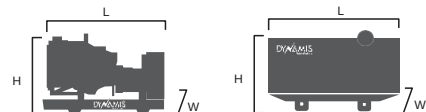



■ Spécifications du générateur

Service	PRP ₍₁₎	ESP ₍₂₎	Données de Performance		
Puissance (kVA)	13	15	Modèle	P15D5	
Puissance (kW)	10	12	Marque du moteur	Perkins	
Vitesse nominale (r.p.m)	1500		Modèle du moteur	403A-15G1	
Tension standard (V)	400/230V		Type de régulation	Mécanique	
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	12V	
◆ 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	4.1
				100% puissance principale	3.7
				75% puissance principale	2.8
				50% puissance principale	2

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



Dimensions et Poids

Type	Ouvert	Insonorisé
Longueur (L)	1450mm	1870mm
Largeur (W)	550mm	730mm
Hauteur (H)	1190mm	1226mm
Poids net	-	650KG
Réservoir de carburant (L)	75	80



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.