Spécifications Produit Pour P550-3

Spécifications De Groupe électrogène

Caractéristique nominale minimale	500kVA / (400 kW)
Caractéristique nominale maximale	550kVA / (440 kW)
Stratégie antipollution/d'économie de carburant	Optimisation de la consommation de carburant
Amorçage 50 Hz	500kVA / (400 kW)
Secours 50Hz	550kVA / (440 kW)
Fréquence	50 Hz
Vitesse	1500tr/min
Tension	220-415V

Spécifications Du Moteur

Modèle de moteur	Perkins 2506A-E15TAG2
Alésage	137,0 mm (5,4in)
Course	171,0mm (6,7in)
Type de régulateur	Électronique
Cylindrée	15,2l (927,6in3)
Taux de compression	16.0:1

P550-3 Équipement Standard

Moteur

Filtre à air Robinet de vidange d'huile de graissage Moteur rempli d'huile de graissage Arrêt pour cause de température élevée du liquide de refroidissement Arrêt pour cause de pression d'huile insuffisante Alternateur de charge de batterie monté sur le moteur

Refroidissement

Ensemble radiateur

Protections du ventilateur du radiateur et de l'alternateur de charge Robinet de vidange de liquide de refroidissement Circuit de refroidissement rempli d'un mélange de liquide de refroidissement

Échappement

Sortie de bride d'échappement Soufflets d'échappement et joint statique

Carburant

Réservoir de carburant de 8h Douilles de canalisation de carburantBSP

Alternateur

FG Wilson Excitation DÉRIVÉE ProtectionIP21

Panneau De Commande

PowerWizard 1.1+

Montage

Châssis de base en acier robuste
Points d'accroche et de levage du châssis de base
Isolateurs linéaires capturant les vibrations entre la base et l'ensemble moteur-alternateur
Support et câbles de batterie

P550-3 Options

Échappement

Silencieux industriels, résidentiels et critiques

Alternateur

Kit statisme en quadrature (AR6)

Réchauffeur anti-condensation et circuit de panneau de contrôle (AH1)

Excitation AREP / PMG

Mises à niveau de l'AVR

Détection triphasée

Alternateur surdimensionné

Alternateur doté d'une protection spéciale environnement marin Mise à niveau vers Leroy Somer

Panneaux De Commande

PowerWizard2.1 easYgen-2500

Démarrage/charge

Batterie à piles sèches à usage intensif Chargeur de batterie avec suralimentation automatique

Généralités

Mise à niveau vers groupe standard pour certification « CE »
Déclaration de conformité CEE
Bac de rétention à double paroi (8 h)
Enceintes insonorisées ou protégées contre les températures ambiantes élevées
Contacteur d'isolement de batterie

Enceinte

Conformité avec la directive 2000/14/CE de la Communauté européenne Grande insonorisation pour zones résidentielles

Système de silencieux d'échappement à usage intensif entièrement fermé

Capacité à températures ambiantes élevées de 50 C

Construction robuste et hautement résistante à la corrosion