

## SGT-320PW6

Puissance Secours (kVA)	318,4
Puissance Secours (kW)	254,72
Puissance Nominale (kVA)	291,06
Puissance Nominale (kW)	232,848
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	484
Courant Nominal (A)	443
Tension Nominale (V)	380/220
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Phase	3

### Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	1506A-E88TAG3
Puissance Secours (kWm/hp)	297 /398,28
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Cylindrée Totale (L)	8,8
Disposition des Cylindres	6-L
Alésage x Course (mmxmm)	112 x 149
Taux de Compression	16,1:1
Type de Gouverneur	Electronique
Type d'Aspiration	Turbocompressé AAC
Injection	Directe
Système de Refroidissement	Refroidi à l'eau
Système Electrique (VDC)	24
Capacité du Carter d'Huile (L)	41
Capacité Liquide de Refroidissement (L)	29,6
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	500
Température des Gaz d'Echappement(°C)	496
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	2934
Contre Pression (kPa)	10
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	482
Consommation à 50% (L/h)	33,1
Consommation à 75% (L/h)	47,5
Consommation à 100% (L/h)	63,1
Type de Chemise de Cylindre	Type Humide - Remplaçable
Type de Filtre à Air	Type Sec - Remplaçable
Radiateur	Type Tropical jusqu'à 50 °C

### Spécifications de l'Alternateur

Marque	WEG
Modèle	250MI00AI
Fréquence (Hz)	60
Puissance Nominale (kVA)	305
Tension Nominale (V)	380
Phase	3
Régulé par	AVR
Régulation de Tension	± 0,5%
Capacité de Court-circuit	250% In
Isolément	Class H
Dégré de Protection	IP 23
Facteur de Puissance	0.8
Rendement (%)	91,6
Distorsion Harmonique Totale	<3%
Type de Connexion	Couplage en Etoile
Nombre de Câble	12
Nombre de Pôles	4 pôles
Type de Roulement	Monopulier



### Dimensions et Poids - Type Ouvert (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	1300
Longueur (mm)	2700
Hauteur (mm)	1898
Poids (Kg)	2400
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	500

### Dimensions et Poids - Type Insonorisé (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	1300
Longueur (mm)	4000
Hauteur (mm)	2150
Poids (Kg)	2680
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	500

Starkgen se réserve le droit d'apporter des modifications aux modèles et aux caractéristiques sans préavis



### STARKGEN JENERATÖR PAZARLAMA ve TİC. AŞ

Center Office  
Hürriyet mah. Yakacık D100 Kuzey Yanyol  
No49/1 34876 Kartal - İstanbul, Türkiye  
T. +90 216 453 0404

Factory  
Hanlı Sakarya Mah. Başak Sk. No 56/1  
Arifıye - Sakarya, Türkiye  
T. +90 264 295 8300

