

## SGT-825PW6

Puissance Secours (kVA)	832
Puissance Secours (kW)	665,6
Puissance Nominale (kVA)	757
Puissance Nominale (kW)	605,6
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	1266
Courant Nominal (A)	1152
Tension Nominale (V)	380/220
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Phase	3

### Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	4006-23TAG2A
Puissance Secours (kW/hp)	746 /1000,39
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Cylindrée Totale (L)	22,92
Disposition des Cylindres	6-L
Alésage x Course (mmxmm)	160 x 190
Taux de Compression	13,6:1
Type de Gouverneur	Electronique
Type d'Aspiration	Turbocompressé
Injection	Directe
Système de Refroidissement	Refroidi à l'eau
Système Electrique (VDC)	24
Capacité du Carter d'Huile (L)	113,4
Capacité Liquide de Refroidissement (L)	105
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	1680
Température des Gaz d'Echappement(°C)	430
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	11400
Contre Pression (kPa)	6
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	1320
Consommation à 50% (L/h)	84,57
Consommation à 75% (L/h)	126,85
Consommation à 100% (L/h)	169,13
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	315MI30AI
Fréquence (Hz)	60
Puissance Nominale (kVA)	760
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 (%)	95
Distorsion Harmonique Totale	<3%
Type de Connexion	Couplage en Etoile
Nombre de Câble	12
Nombre de Pôles	4 pôles
Type de Roulement	Monopalier



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

Largeur (mm)	2100
Longueur (mm)	4300
Hauteur (mm)	2550
Poids (Kg)	5500
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	1680

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

Largeur (mm)	2100
Longueur (mm)	5900
Hauteur (mm)	3475
Poids (Kg)	8850
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	1680

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

