

## SGT-935PW6

Puissance Secours (kVA)	931
Puissance Secours (kW)	744,8
Puissance Nominale (kVA)	844
Puissance Nominale (kW)	675,2
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	1416
Courant Nominal (A)	1284
Tension Nominale (V)	380/220
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Phase	3

### Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	2806A-E18TTAG7
Puissance Secours (kW/hp)	821 /1100,96
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Cylindrée Totale (L)	18,1
Disposition des Cylindres	6-L
Alésage x Course (mmxmm)	145 x 183
Taux de Compression	14:01
Type de Gouverneur	Electronique
Type d'Aspiration	Turbocompressé AAC
Injection	#YOK
Système de Refroidissement	Refroidi à l'eau
Système Electrique (VDC)	24
Capacité du Carter d'Huile (L)	68
Capacité Liquide de Refroidissement (L)	110
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	1200
Température des Gaz d'Echappement(°C)	473
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	9600
Contre Pression (kPa)	10
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	900
Consommation à 50% (L/h)	92
Consommation à 75% (L/h)	133
Consommation à 100% (L/h)	187
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	355MI70AI
Fréquence (Hz)	60
Puissance Nominale (kVA)	1150
Tension Nominale (V)	380
Phase	3
Régulé par	AVR
Régulation de Tension	± 0,5%
Capacité de Court-circuit	300% In
Isolément	Class H
Degré de Protection	IP 23
Facteur de Puissance	0.8
Rendement (%)	94,3
Distorsion Harmonique Totale	<3%
Type de Connexion	Couplage en Etoile
Nombre de Câble	12
Nombre de Pôles	4 pôles
Type de Roulement	Monopaliier



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

Largeur (mm)	1900
Longueur (mm)	3600
Hauteur (mm)	2253
Poids (Kg)	5020
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	1200

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

Largeur (mm)	1900
Longueur (mm)	5200
Hauteur (mm)	3110
Poids (Kg)	7950
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	1200

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

