

## SGT-572PW6

Puissance Secours (kVA)	571
Puissance Secours (kW)	456,8
Puissance Nominale (kVA)	500
Puissance Nominale (kW)	400
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	869
Courant Nominal (A)	761
Tension Nominale (V)	380/220
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Phase	3

### Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	2506A-E15TAG2
Puissance Secours (kW/hp)	514/689
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Cylindrée Totale (L)	15,2
Disposition des Cylindres	6-L
Alésage x Course (mmxmm)	137 x 171
Taux de Compression	16:01
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)	62
Capacité Liquide de Refroidissement (L)	58
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	680
Température des Gaz d'Echappement(°C)	550
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	6318
Contre Pression (kPa)	6,8
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	866
Consommation à 50% (L/h)	53
Consommation à 75% (L/h)	78
Consommation à 100% (L/h)	102
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	280MI40AI
Fréquence (Hz)	60
Puissance Nominale (kVA)	500
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 (%)	94.4
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)	1500
Longueur (mm)	3300
Hauteur (mm)	2150
Poids (Kg)	3624
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	680

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

Largeur (mm)	1500
Longueur (mm)	4600
Hauteur (mm)	2904
Poids (Kg)	4324
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	680

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

