

SGT-1001PL6

Puissance Secours (kVA)	990
Puissance Secours (kW)	792
Puissance Nominale (kVA)	900
Puissance Nominale (kW)	720
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	1506
Courant Nominal (A)	1369
Tension Nominale (V)	380/220
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Phase	3

Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	4006-23TAG4
Puissance Secours (kWm/hp)	886/1188
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Cylindrée Totale (L)	22,921
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 AAC
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)	120
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	External
Température des Gaz d'Echappement(°C)	500
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	13200
Contre Pression (kPa)	6
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	1140
Consommation à 50% (L/h)	129
Consommation à 75% (L/h)	147
Consommation à 100% (L/h)	200
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	Leroy Somer
Modèle	TAL049D
Fréquence (Hz)	60
Puissance Nominale (kVA)	905
Tension Nominale (V)	380
Phase	3
Régulé par	AVR
Régulation de Tension	± 0.8 %
Capacité de Court-circuit	100% In
Isolément	Class H
Degré de Protection	IP 23
Facteur de Puissance	0.8
Rendement (%)	94,6
Distorsion Harmonique Totale	< 3.5 %
Type de Connexion	Couplage en Etoile
Nombre de Câble	6
Nombre de Pôles	4 pôles
Type de Roulement	Monopulier



Dimensions et Poids - Type Ouvert (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	2438
Longueur (mm)	5800
Hauteur (mm)	2250
Poids (Kg)	6500
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	External

Dimensions et Poids - Type Insonorisé (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	2440
Longueur (mm)	6060
Hauteur (mm)	3381
Poids (Kg)	9500
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	External

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

