

SGT-950PL6

Puissance Secours (kVA)	941
Puissance Secours (kW)	752,8
Puissance Nominale (kVA)	850
Puissance Nominale (kW)	680
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	1431
Courant Nominal (A)	1293
Tension Nominale (V)	380/220
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Phase	3

Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	4006-23TAG3A
Puissance Secours (kWm/hp)	839 / 1125,1
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)	120
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	1680
Température des Gaz d'Echappement(°C)	500
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	12540
Contre Pression (kPa)	6
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	1140
Consommation à 50% (L/h)	96
Consommation à 75% (L/h)	144
Consommation à 100% (L/h)	199
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
Dégré 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	Monopalier



Dimensions et Poids - Type Ouvert (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	2100
Longueur (mm)	4300
Hauteur (mm)	2550
Poids (Kg)	5700
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)	9050
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
Arifîye - Sakarya, Türkiye
T. +90 264 295 8300

