

SGT-2000PL

Puissance Secours (kVA)	2018
Puissance Secours (kW)	1614
Puissance Nominale (kVA)	1860
Puissance Nominale (kW)	1488
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	2916
Courant Nominal (A)	2688
Tension Nominale (V)	400/231
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1500
Phase	3

Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	4016-61TRG1
Puissance Secours (kW/hp)	1774/2377
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1500
Cylindrée Totale (L)	61,123
Disposition des Cylindres	16-V
Alésage x Course (mmxmm)	160 x 190
Taux de Compression	13,6:1
Type de Gouverneur	Electronique
Type d'Aspiration	Turbocompressé WAC
Injection	Directe
Système de Refroidissement	Refroidi à l'eau
Système Electrique (VDC)	24
Capacité du Carter d'Huile (L)	237.2
Capacité Liquide de Refroidissement (L)	210
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	External
Température des Gaz d'Echappement(°C)	425
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	24000
Contre Pression (kPa)	4
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	2081
Consommation à 50% (L/h)	198
Consommation à 75% (L/h)	300
Consommation à 100% (L/h)	384
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	LSA52.3 S5
Fréquence (Hz)	50
Puissance Nominale (kVA)	1860
Tension Nominale (V)	400
Phase	3
Régulé par	AVR
Régulation de Tension	± 0.25%
Capacité de Court-circuit	300% In
Isolement	Class H
Degré de Protection	IP 23
Facteur de Puissance	0.8
Rendement (%)	96.05
Distorsion Harmonique Totale	< 4%
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)	2600
Longueur (mm)	6100
Hauteur (mm)	3600
Poids (Kg)	12550
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	External

Dimensions et Poids - Type Insonorisé (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	3200
Longueur (mm)	12000
Hauteur (mm)	4450
Poids (Kg)	18000
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
Arifiye - Sakarya, Türkiye
T. +90 264 295 8300

