

SGT-1117PL6

Puissance Secours (kVA)	1089
Puissance Secours (kW)	871,2
Puissance Nominale (kVA)	990
Puissance Nominale (kW)	792
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	1657
Courant Nominal (A)	1506
Tension Nominale (V)	380/220
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Phase	3

Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	4008TAG2
Puissance Secours (kWm/hp)	980 /1314,18
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Cylindrée Totale (L)	30,561
Disposition des Cylindres	8-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)	213
Capacité Liquide de Refroidissement (L)	162
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	External
Température des Gaz d'Echappement(°C)	505
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	12120
Contre Pression (kPa)	6,7
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	1290
Consommation à 50% (L/h)	108
Consommation à 75% (L/h)	162
Consommation à 100% (L/h)	224
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	TAL049E
Fréquence (Hz)	60
Puissance Nominale (kVA)	990
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 (%)	95,4
Distorsion Harmonique Totale	< 3.5 %
Type de Connexion	Couplage en Etoile
Nombre de Câble	6
Nombre de Pôles	4 pôles
Type de Roulement	Monopulier



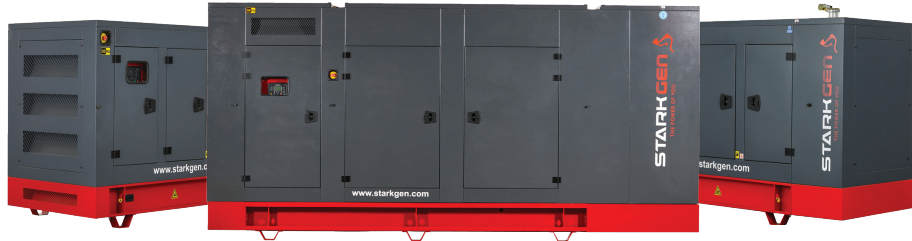
Dimensions et Poids - Type Ouvert (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	2438
Longueur (mm)	5800
Hauteur (mm)	2250
Poids (Kg)	8100
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	External

Dimensions et Poids - Type Insonorisé (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	2440
Longueur (mm)	6000
Hauteur (mm)	3050
Poids (Kg)	11400
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

