

SGT-1385PL

Puissance Secours (kVA)	1375
Puissance Secours (kW)	1100
Puissance Nominale (kVA)	1252
Puissance Nominale (kW)	1002
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	1987
Courant Nominal (A)	1809
Tension Nominale (V)	400/231
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1500
Phase	3

Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	4012-46TWG2A
Puissance Secours (kWm/hp)	1219/1634,7
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1500
Cylindrée Totale (L)	45,842
Disposition des Cylindres	12-V
Alésage x Course (mmxmm)	160 x 190
Taux de Compression	13:01
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)	177
Capacité Liquide de Refroidissement (L)	201
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	External
Température des Gaz d'Echappement(°C)	422
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	14100
Contre Pression (kPa)	5
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	1680
Consommation à 50% (L/h)	143
Consommation à 75% (L/h)	196
Consommation à 100% (L/h)	259
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	LSA50.2 M6
Fréquence (Hz)	50
Puissance Nominale (kVA)	1250
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 (%)	95.0
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)	2150
Longueur (mm)	5680
Hauteur (mm)	2336
Poids (Kg)	10200
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	External

Dimensions et Poids - Type Insonorisé (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	2440
Longueur (mm)	9000
Hauteur (mm)	3400
Poids (Kg)	13500
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

