

SGT-1500PW

Puissance Secours (kVA)	1450
Puissance Secours (kW)	1160
Puissance Nominale (kVA)	1300
Puissance Nominale (kW)	1040
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	2095
Courant Nominal (A)	1879
Tension Nominale (V)	400/231
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1500
Phase	3

Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	4012-46TWG3A
Puissance Secours (kWm/hp)	1326/1778,2
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)	151
Consommation à 75% (L/h)	213
Consommation à 100% (L/h)	283
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	WEG
Modèle	355MI80AI
Fréquence (Hz)	50
Puissance Nominale (kVA)	1300
Tension Nominale (V)	400
Phase	3
Régulé par	AVR
Régulation de Tension	± 0,5%
Capacité de Court-circuit	250% In
Isolement	Class H
Degré de Protection	IP 23
Facteur de Puissance	0.8
Rendement (%)	94.0
Distorsion Harmonique Totale	<3%
Type de Connexion	Couplage en Etoile
Nombre de Câble	12
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)	10600
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)	14500
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

