

SGT-255PW6

Puissance Secours (kVA)	256,04
Puissance Secours (kW)	204,832
Puissance Nominale (kVA)	233,95
Puissance Nominale (kW)	187,16
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	389
Courant Nominal (A)	356
Tension Nominale (V)	380/220
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Phase	3

Spécifications du Moteur

Marque	PERKINS
Modèle du Moteur	1206A-E70TTAG2
Puissance Secours (kW/hp)	238,6 /319,96
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1800
Cylindrée Totale (L)	7,01
Disposition des Cylindres	6-L
Alésage x Course (mmxmm)	105 x 135
Taux de Compression	15.8:1
Type de Gouverneur	Electronique
Type d'Aspiration	Double turbocompressé, post-refroidi
Injection	Directe
Système de Refroidissement	Refroidi à l'eau
Système Electrique (VDC)	12
Capacité du Carter d'Huile (L)	16
Capacité Liquide de Refroidissement (L)	32,3
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	500
Température des Gaz d'Echappement(°C)	501
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	1896
Contre Pression (kPa)	25,1
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	318
Consommation à 50% (L/h)	25,15
Consommation à 75% (L/h)	37,75
Consommation à 100% (L/h)	50,33
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	250SI20AI
Fréquence (Hz)	60
Puissance Nominale (kVA)	260
Tension Nominale (V)	380
Phase	3
Régulé par	AVR
Régulation de Tension	± 0,5%
Capacité de Court-circuit	250% In
Isolément	Class H
Degré de Protection	IP 23
Facteur de Puissance	0.8
Rendement (%)	92
Distorsion Harmonique Totale	<3%
Type de Connexion	Couplage en Etoile
Nombre de Câble	12
Nombre de Pôles	4 pôles
Type de Roulement	Monopalaier



Dimensions et Poids - Type Ouvert (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	1300
Longueur (mm)	2700
Hauteur (mm)	1898
Poids (Kg)	1900
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	500

Dimensions et Poids - Type Insonorisé (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	1300
Longueur (mm)	4000
Hauteur (mm)	2150
Poids (Kg)	2500
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	500

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

