

SGT-210SW

| | |
|--------------------------------|-----|
| Puissance Secours (kVA) | 195 |
| Puissance Secours (kW) | 156 |
| Puissance Nominale (kVA) | 175 |
| Puissance Nominale (kW) | 140 |
| Facteur de Puissance (cos phi) | 0,8 |

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Courant de Veille (A) | 282 |
| Courant Nominal (A) | 253 |
| Tension Nominale (V) | 400/231 |
| Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m) | 1500 |
| Phase | 3 |

Spécifications du Moteur

| | |
|---|---------------------------------|
| Marque | SDEC |
| Modèle du Moteur | SC7H250D2 |
| Puissance Secours (kW/hp) | 185/248,1 |
| Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m) | 1500 |
| Cylindrée Totale (L) | 6,44 |
| Disposition des Cylindres | 6-L |
| Alésage x Course (mmxmm) | 105 x 124 |
| Taux de Compression | 16.0 : 1 |
| Type de Gouverneur | Electronique |
| Type d'Aspiration | Turbocompressé avec intercooler |
| Injection | Directe |
| Système de Refroidissement | Refroidi à l'eau |
| Système Electrique (VDC) | 24 |
| Capacité du Carter d'Huile (L) | 17,5 |
| Capacité Liquide de Refroidissement (L) | 31,5 |
| Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC) | 450 |
| Température des Gaz d'Echappement(°C) | 600 |
| Débit des Gaz d'Echappement (m3/h) | 1632 |
| Contre Pression (kPa) | 8 |
| Débit d'air de refroidissement (m3/min) | 295,8 |
| Consommation à 50% (L/h) | 19,4 |
| Consommation à 75% (L/h) | 29,1 |
| Consommation à 100% (L/h) | 39,3 |
| Type de Chemise de Cylindre | Type Humide - Remplaçable |
| Type de Filtre à Air | Ultrarésistant |
| Radiateur | Type Tropical jusqu'à 50 °C |

Spécifications de l'Alternateur

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Marque | WEG |
| Modèle | 251AIHE |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Puissance Nominale (kVA) | 180 |
| Tension Nominale (V) | 400 |
| Phase | 3 |
| Régulé par | AVR |
| Régulation de Tension | ± 0,5 % |
| Capacité de Court-circuit | 315% In |
| Isolement | Class H |
| Degré de Protection | IP 23 |
| Facteur de Puissance | 0.8 |
| Rendement (%) | 86,8 |
| Distorsion Harmonique Totale | <1.5% |
| 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) | 1200 |
| Longueur (mm) | 2400 |
| Hauteur (mm) | 1660 |
| Poids (Kg) | 1656 |
| Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC) | 450 |

Starkgen se réserve le droit d'apporter des modifications aux modèles et aux caractéristiques sans préavis

Dimensions et Poids - Type Insonorisé (PRO/BASIQUE)

| | |
|---|------|
| Largeur (mm) | 1200 |
| Longueur (mm) | 3200 |
| Hauteur (mm) | 1953 |
| Poids (Kg) | 2076 |
| Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC) | 450 |



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

