

SGT-750SX

| | |
|--------------------------------|-------|
| Puissance Secours (kVA) | 758 |
| Puissance Secours (kW) | 606,4 |
| Puissance Nominale (kVA) | 690 |
| Puissance Nominale (kW) | 552 |
| Facteur de Puissance (cos phi) | 0,8 |

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Courant de Veille (A) | 1095 |
| Courant Nominal (A) | 997 |
| Tension Nominale (V) | 400/231 |
| Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m) | 1500 |
| Phase | 3 |

Spécifications du Moteur

| | |
|---|---------------------------------|
| Marque | SDEC |
| Modèle du Moteur | SC27G900D2 |
| Puissance Secours (kW/hp) | 662/888 |
| Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m) | 1500 |
| Cylindrée Totale (L) | 26,6 |
| Disposition des Cylindres | 12 L |
| Alésage x Course (mmxmm) | 135 x 155 |
| 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) | 65 |
| Capacité Liquide de Refroidissement (L) | 147 |
| Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC) | 1200 |
| Température des Gaz d'Echappement(°C) | 650 |
| Débit des Gaz d'Echappement (m3/h) | 7464 |
| Contre Pression (kPa) | 6 |
| Débit d'air de refroidissement (m3/min) | 1081,44 |
| Consommation à 50% (L/h) | 76,7 |
| Consommation à 75% (L/h) | 111,5 |
| Consommation à 100% (L/h) | 148,8 |
| 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 | Lynx |
| Modèle | LX 354 G |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Puissance Nominale (kVA) | 750 |
| Tension Nominale (V) | 400 |
| Phase | 3 |
| Régulé par | AVR |
| Régulation de Tension | ± 1% |
| Capacité de Court-circuit | 100% In |
| Isolement | Class H |
| Degré de Protection | IP 23 |
| Facteur de Puissance | 0.8 |
| Rendement (%) | 95,2 |
| Distorsion Harmonique Totale | <1.5% |
| Type de Connexion | Couplage en Etoile |
| Nombre de Câble | 12 |
| Nombre de Pôles | 4 pôles |
| Type de Roulement | Monopalier |



Dimensions et Poids - Type Ouvert (PRO/BASIQUE)

| | |
|---|------|
| Largeur (mm) | 1900 |
| Longueur (mm) | 3600 |
| Hauteur (mm) | 2300 |
| Poids (Kg) | 5290 |
| Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC) | 1200 |

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) | 1900 |
| Longueur (mm) | 5200 |
| Hauteur (mm) | 3110 |
| Poids (Kg) | 6270 |
| Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC) | 1200 |



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

