

SGT-400PL6

| | |
|--------------------------------|-----|
| Puissance Secours (kVA) | 400 |
| Puissance Secours (kW) | 320 |
| Puissance Nominale (kVA) | 365 |
| Puissance Nominale (kW) | 292 |
| Facteur de Puissance (cos phi) | 0,8 |

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Courant de Veille (A) | 608 |
| Courant Nominal (A) | 555 |
| Tension Nominale (V) | 380/220 |
| Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m) | 1800 |
| Phase | 3 |

Spécifications du Moteur

| | |
|---|---------------------------------|
| Marque | PERKINS |
| Modèle du Moteur | 1706A-E93TAG1 |
| Puissance Secours (kW/hp) | 358,38/480,6 |
| Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m) | 1800 |
| Cylindrée Totale (L) | 9,29 |
| Disposition des Cylindres | 6-L |
| Alésage x Course (mmxmm) | 115 x 149 |
| Taux de Compression | 16,5:1 |
| Type de Gouverneur | Electronique |
| Type d'Aspiration | Turbocompressé avec aftercooler |
| Injection | Directe |
| Système de Refroidissement | Refroidi à l'eau |
| Système Electrique (VDC) | 24 |
| Capacité du Carter d'Huile (L) | 26-30 |
| Capacité Liquide de Refroidissement (L) | 33 |
| Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC) | 500 |
| Température des Gaz d'Echappement(°C) | 497,9 |
| Débit des Gaz d'Echappement (m3/h) | 3329,4 |
| Contre Pression (kPa) | 10 |
| Débit d'air de refroidissement (m3/min) | 482 |
| Consommation à 50% (L/h) | 39,7 |
| Consommation à 75% (L/h) | 56,9 |
| Consommation à 100% (L/h) | 74,8 |
| 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 | TAL0473A |
| Fréquence (Hz) | 60 |
| Puissance Nominale (kVA) | 450 |
| Tension Nominale (V) | 380 |
| Phase | 3 |
| Régulé par | AVR |
| Régulation de Tension | ± 0.8 % |
| Capacité de Court-circuit | 100% In |
| Isolément | Class H |
| Dégré de Protection | IP 23 |
| Facteur de Puissance | 0.8 |
| Rendement (%) | 93,5 |
| Distorsion Harmonique Totale | < 1.5 % |
| Type de Connexion | Couplage en Etoile |
| Nombre de Câble | 6 |
| Nombre de Pôles | 4 pôles |
| Type de Roulement | Monopalier |



Dimensions et Poids - Type Ouvert (PRO/BASIQUE)

| | |
|---|------|
| Largeur (mm) | 1300 |
| Longueur (mm) | 2700 |
| Hauteur (mm) | 1898 |
| Poids (Kg) | 2800 |
| Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC) | 500 |

Dimensions et Poids - Type Insonorisé (PRO/BASIQUE)

| | |
|---|------|
| Largeur (mm) | 1300 |
| Longueur (mm) | 4000 |
| Hauteur (mm) | 2148 |
| Poids (Kg) | 3500 |
| 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

