

SGT-1660PL6

| | |
|--------------------------------|--------|
| Puissance Secours (kVA) | 1667 |
| Puissance Secours (kW) | 1333,6 |
| Puissance Nominale (kVA) | 1410 |
| Puissance Nominale (kW) | 1515 |
| Facteur de Puissance (cos phi) | 0,8 |

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Courant de Veille (A) | 2536 |
| Courant Nominal (A) | 2145 |
| Tension Nominale (V) | 380/220 |
| Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m) | 1800 |
| Phase | 3 |

Spécifications du Moteur

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|
| Marque | PERKINS |
| Modèle du Moteur | 4012-46TAG2A |
| Puissance Secours (kW/hp) | 1459 /1956,5 |
| Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m) | 1800 |
| 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 |
| 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) | 223 |
| Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC) | External |
| Température des Gaz d'Echappement(°C) | 418 |
| Débit des Gaz d'Echappement (m3/h) | 18360 |
| Contre Pression (kPa) | 5 |
| Débit d'air de refroidissement (m3/min) | 1700 |
| Consommation à 50% (L/h) | 169 |
| Consommation à 75% (L/h) | 246 |
| Consommation à 100% (L/h) | 315 |
| 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 | LSA50.2 VL10 |
| Fréquence (Hz) | 60 |
| Puissance Nominale (kVA) | 1635 |
| Tension Nominale (V) | 380 |
| Phase | 3 |
| Régulé par | AVR |
| Régulation de Tension | ± 0.25 % |
| Capacité de Court-circuit | 300% In |
| Isolément | Class H |
| Degré de Protection | IP 23 |
| Facteur de Puissance | 0.8 |
| Rendement (%) | 95.6 |
| Distorsion Harmonique Totale | < 3.5 % |
| 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) | 2438 |
| Longueur (mm) | 5680 |
| Hauteur (mm) | 2336 |
| Poids (Kg) | 12500 |
| 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) | 14650 |
| 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
Arifıye - Sakarya, Türkiye
T. +90 264 295 8300

