

SGT-150MX

Puissance Secours (kVA)	148
Puissance Secours (kW)	118,4
Puissance Nominale (kVA)	135
Puissance Nominale (kW)	108
Facteur de Puissance (cos phi)	0,8

Courant de Veille (A)	214
Courant Nominal (A)	195
Tension Nominale (V)	400/231
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1500
Phase	3

Spécifications du Moteur

Marque	MISAKI
Modèle du Moteur	MS5ETAG135
Puissance Secours (kW/hp)	132/177,01
Vitesse de Rotation Nominale (r.p.m)	1500
Cylindrée Totale (L)	4,8
Disposition des Cylindres	4 - L
Alésage x Course (mmxmm)	108 x 132
Taux de Compression	17.5:1
Type de Gouverneur	Electronique
Type d'Aspiration	Turbocompressé AAC
Injection	Directe
Système de Refroidissement	Refroidi à l'eau
Système Electrique (VDC)	12
Capacité du Carter d'Huile (L)	12
Capacité Liquide de Refroidissement (L)	14
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	450
Température des Gaz d'Echappement(°C)	630
Débit des Gaz d'Echappement (m3/h)	319,4
Contre Pression (kPa)	10
Débit d'air de refroidissement (m3/min)	0,047
Consommation à 50% (L/h)	15,8
Consommation à 75% (L/h)	21,61
Consommation à 100% (L/h)	27,03
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	Lynx
Modèle	LX274E
Fréquence (Hz)	50
Puissance Nominale (kVA)	140
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 (%)	91,7
Distorsion Harmonique Totale	<1.5%
Type de Connexion	Couplage en Etoile
Nombre de Câble	12
Nombre de Pôles	4 pôles
Type de Roulement	Monopalaier



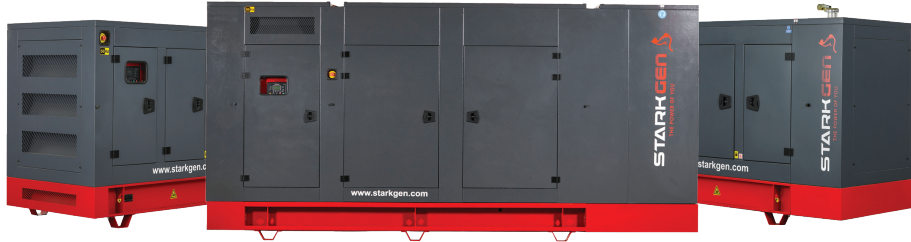
Dimensions et Poids - Type Ouvert (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	1200
Longueur (mm)	2400
Hauteur (mm)	1703
Poids (Kg)	1400
Capacité du Réservoir d'Essence (L) (PRO/BASIC)	450

Dimensions et Poids - Type Insonorisé (PRO/BASIQUE)

Largeur (mm)	1200
Longueur (mm)	3200
Hauteur (mm)	1953
Poids (Kg)	1900
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



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

