

STROMERZEUGER

GE 385 FSX - EAS

GE 385 FMSX - EAS



- FSX: Stamford-Generator / FMSX: Marelli-Generator
- Wassergekühlter FPT (IVECO) Diesel Motor
- Elektronischer Drehzahl-/Spannungsregler
- Motorschutz EP 6
- Geschlossene Kurbelwellengehäuseentlüftung
- Geschlossene Bodenwanne
- Sicherungsautomat - Überlastschutz, 4 pol.
- 2 Zentrale-Hebeösen
- Vorbereitet für Notstromautomatik
- Entspricht den "EU" Richtlinien für Sicherheit, Lärm und Abgasemission (Stage2)

Liefervariante kann vom Bild abweichen.

Ausstattung											
	Diesel Motor	Wasser gekühlt	24V (2x 12V)	Motor Schutz	Elektro Start	Motorstopp Öl	Motorstopp Temperatur	Motorstopp Drehzahl	Motorstopp Kraftstoffmangel	Alarm Batt.Ladung	2 Hebeösen
Zubehör bei der Bestellung angeben	<ul style="list-style-type: none"> ● Steckdosen-Paket (erfordert FI oder Isometer) 1x 125A, 63A, 32A, 16A - 400V, 2x Schuko ● Isolationsüberwachung ● FI-Schutzschalter 			<ul style="list-style-type: none"> ● Kühlwasser-Vorheizung WH 165 ● Kühlwassermangel Sensor ● 3-Weg-Ventil-Kit (Betankung aus externen Tank) ● Permanentmagnet PMG 			<ul style="list-style-type: none"> ● Regler-Kit - Volt ● Funkfernstart 				
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ● Notstromautomatik EAS 435 MTE-805 ● Erdungs-Kit MT 75 			<ul style="list-style-type: none"> ● Fernbedienung TCM 35 							

Technische Daten

GE 385 FSX - EAS

GE 385 FMSX - EAS

GENERATOR	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos	
*Drehstrom (stand-by)	385 kVA (308 kW) / 400 V / 555,7 A	
Drehstrom (P.R.P)	350 kVA (280 kW) / 400 V / 505A	
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8	
Isolationsklasse	H	
* Maximalleistung nach ISO 8528-1		
Motor	Diesel, 4-Takt, wassergekühlt	
Typ	FPT (IVECO) C13TE2A	
Leistung (Stand-By) *	330 kW (448,8 PS)	
Leistung (P.R.P)	300 kW (408 PS)	
Drehzahl	1500 rpm	
Hubraum	12900 cm ³	
Zylinder	6	
Kraftstoffverbrauch	53,7/h	
* Maximalleistung ISO 3046/1		
Sonstige Daten		
Tankinhalt	580L)	
Laufzeit ca. (75% Last)	10,8 h)	
Schutzart	IP 44	
Maße LxBxH (mm)**	4100x1520x2150	
Gewicht **	4160 kg	4050 kg
Geräuschpegel, gemessen	97 LWA (72 dB(A) - 7 m)	
Geräuschpegel, garantiert	98 LWA (73 dB(A) - 7 m)	
** Gewichte und Maße trocken, ohne Fahrgestell und Zubehör.		

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.