



SDMO X1250C

MTU 16V2000G36F E

Produktinformationen

SDMO X1250C

Motor Modell 16V2000G36F E | Generator Modell LSA 50.2 M6



Allgemeine Daten

- Elektronische Regelung
- Maschinell geschweißter Grundrahmen mit schwingungsdämpfender Aufhängung
- Luftkühler
- Kompensator(en) Auspuff mit Rohrschellen
- Anlasser und Ladegenerator 24 V
- Mit Öl und Kühlfüssigkeit (-30°C) geliefert
- Handbuch für Betrieb und Inbetriebnahme

Technische Daten

Frequenz (Hz)	50
Referenzspannung (V)	400/230
Max. Leistung ESP* (kVA)	1.250
Max. Leistung ESP* (kW)	1.000
Max. Leistung PRP** (kVA)	1.136
Max. Leistung PRP** (kW)	909
Stromstärke (A)	1.804
Standard Schaltanlage	Klemmleiste
Option Schaltschrank	M80
Option Schaltschrank	TELYS
Option Schaltschrank	APM802

Leistungen

Spannungen	ESP* kW kVA	PRP** kW kVA	Stromstärke Notstrom
415/240	1.000 1.250	909 1.136	1.739
400/230	1.000 1.250	909 1.136	1.804
380/220	1.000 1.250	909 1.136	1.899

Allgemeine Daten

Außenabmessungen Kompaktversion

Länge (mm)	4.573
Breite (mm)	1.870
Höhe (mm)	2.082
Nettogewicht (kg)	7.394
Tankkapazität (l)	k.A.

Außenabmessungen schallisolierte Version

Ref. Schalldämmung	M427
Länge (mm)	6.413
Breite (mm)	2.160
Höhe (mm)	2.730
Nettogewicht (kg)	9.890
Tankvolumen (l)	930
Schalldruckpegel bei 1m Entfernung in dB(A)	90
Schalldruckpegel bei 7m Entfernung in dB(A)	81
Garantierter Schalldruckpegel (LWA) in dB(A)	111

Für im Inneren betriebene Stromerzeuger, bei denen die Schalldruckpegel von den Installationsbedingungen abhängen, können keine Umgebungsgeräuschwerte in den Bedienungs- und Wartungsanleitungen angegeben werden. Daher enthalten unsere Anleitungen einen Hinweis zu den Gefahren von Luftschall und der Notwendigkeit entsprechender Vorbeugemaßnahmen

SDMO X1250C

Motordaten

Allgemeine Daten

Motordaten	MTU 16V2000G36F E Turbo
Anordnung der Zylinder	V
Anzahl der Zylinder	16
Hubraum (l)	35,73
Ansaugung	Luft/Wasser DC
Bohrung (mm) x Hub (mm)	135 x 156
Verdichtungsverhältnis	17,5 : 1
Drehzahl (U/min)	1.500
Kolbengeschwindigkeit (m/s)	7,8
Leistung ESP (kW)	1.100
Regelklasse (%)	+/- 0,5
Effektiver Mitteldruck BMEP (psi)	22,39
Art der Regelung	elektronisch

Kühlsystem

Kapazität Motor und Kühler (l)	146
Wassertemperatur max (C°)	102
Wassertemperatur am Austritt (C°)	100
Lüfterleistung (kW)	43
Luftdurchsatz Lüfter Dp=0 (m³/s)	26,7
max zulässiger Gegendruck (mm H ₂ O)	20
Kühlungs-Typ	Glycol-Ethylene
Thermostat HT (°C)	75–88

Emissionen

Abgaswert PM (g/kW.h)	9
Abgaswert CO (g/kW.h)	102
Abgaswert HC+NOx (g/kW.h)	k.A.
Abgaswert HC (g/kW.h)	38

Abgas

Temperatur der Abgase @ ESP 50Hz (°C)	520
Durchsatz Abgase @ ESP 50Hz (l/s)	3.370
Abgasgegendruck (mm H ₂ O)	500

Kraftstoff

Kraftstoffverbrauch 110% (l/h)	k.A.
Verbrauch bei 100% Last (l/h)	236
Verbrauch bei 75% Last (l/h)	179
Verbrauch bei 50% Last (l/h)	124
Max. Durchsatz Kraftstoffpumpe (l/h)	1.800

Öl

Kapazität Öl (l)	114
Mindestöldruck (bar)	4,5
Maximaler Öldruck (bar)	7,5
Ölverbrauch bei 100 % Last (l/h)	1,56
Kapazität Öl Getriebekasten (l)	94

Wärmebilanz

Abgas Abwärme im Auspuff (kW)	k.A.
Strahlungswärme (kW)	40
Abwärme Wasser HT (kW)	375

Luftzufuhr

Gegendruck Einlass max (mm H ₂ O)	150
Durchsatz Verbrennungsluft (l/s)	1.240

SDMO X1250C

Generatordaten

Allgemeine Daten		Sonstige Daten	
Generatorreferenz	LSA 50.2 M6	Dauernennleistung 40°C (kVA)	1.250
Phasenanzahl	dreiphasig	Leistung Notstrom 27°C (kVA)	1.375
Leistungsfaktor (cos Phi)	0,8	Wirkungsgrad bei 100% Last (%)	95
Höhe (m)	0–1.000	Luftdurchsatz (m³/s)	1,8
Überdrehzahl (U/min)	2.250	Kurzschlussverhältnis (Kcc)	0,317
Pol-Anzahl	4	Direkte Synchronreaktanz, ungesättigt (Xd) (%)	392
Kurzschlussfestigkeit bei 3 In während 10 s	Ja	Um 90° verschobene Synchronreaktanz, ungesättigt (Xq) (%)	200
Isolierklasse	H	Vorüberg. Zeitkonstante im Leerlauf (T'do) (ms)	3.634
Temperaturklasse (H/125°) Dauerbetrieb 40°C	H / 125°K	Um 90° verschobene vorübergehende Reaktanz, gesättigt (X'q) (%)	19,4
Temperaturklasse Notstrom 27°C	H / 163°K	Vorüberg. Zeitkonstante Kurzschluss (T"d) (ms)	180
Regelung AVR	Ja	Direkte momentane Reaktanz gesättigt (X"d) (%)	16,5
Oberwellenanteil bei Leerlauf DHT (%)	< 3,5	Momentane Zeitkonstante (T"d) (ms)	18
Oberwellenanteil unter Last DHT (%)	< 3,5	Um 90° verschobene momentane Reaktanz, gesättigt (X"q) (%)	17,3
Wellenform: NEMA = TIF	< 50	Momentane Zeitkonstante (T"q) (ms)	18
Wellenform: CEI = FHT	< 2	Reaktanz Null-Phasenfolge ungesättigt (Xo) (%)	0,8
Anzahl der Lager	1	Gegenreaktanz, gesättigt (X2) (%)	16,92
Kupplung	direkt	ZK Anker (Ta) (ms)	27
Spannungsregelung bei festgelegter Betriebsart (+/- %)	0,5	Erregerstrom Leerlauf (io) (A)	0,82
Antwortzeit (Delta U = 20% vorübergehend) (ms)	500	Erregerstrom unter Last (ic) (A)	3,6
Schutzklasse	IP 23	Erregerspannung unter Last (uc) (V)	45,2
Technologie	Ohne Ring und Bürste	Start (Delta U = 20% dauerhaft oder 50% vorübergehend) (kVA)	2.305
		Delta U vorübergehend 4/4 Last-Cos Phi 0,8 AR (%)	13
		Leerlaufverlust (W)	14.022
		Wärmeverlust (W)	51.940
		Rate maximale Ungleichgewicht (%)	50

Über SDMO

Seit über 40 Jahren setzt der Hersteller SDMO auf Zuverlässigkeit und Qualität. Als offizieller Händler sind wir in der Lage, Ihnen diese hochwertigen Produkte schnell und preiswert anzubieten.



SDMO X1250C

Wetter- und Schallschutzhaube M427



Wetter- und Schallschutzhaube

Bezeichnung	M427
Länge (mm)	6.413
Breite (mm)	2.160
Höhe (mm)	2.730
Nettogewicht (kg)	10.044
Tankkapazität (L)	930
Schalldruckpegel bei 1m Entfernung in dB(A)	87
Schalldruckpegel bei 7m Entfernung in dB(A)	78
Garantierter Schalldruckpegel (LWA) in dB(A)	108

Optional: Container ISO20 Si

Bezeichnung	ISO20 Si
Länge (mm)	6.058
Breite (mm)	2.438
Höhe (mm)	2.896
Nettogewicht (kg)	12.127
Tankkapazität (L)	500
Schalldruckpegel bei 1m Entfernung in dB(A)	91
Schalldruckpegel bei 7m Entfernung in dB(A)	82
Garantierter Schalldruckpegel (LWA) in dB(A)	112

SDMO X1250C

Schaltanlagen



Klemmleiste

Der Schaltschrank dient als einfache Klemmleiste für den Anschluss eines Schaltschranks.

Der Schaltschrank umfasst folgende Funktionen:

Not-Aus-Schalter, Kundenklemmenleiste, CE-Konformität.



Optional: M80

Der M80 Schaltschrank hat zwei Funktionen. Er dient als einfache Klemmleiste für den Anschluss eines Schaltschranks und als Überwachungseinheit der Grundparameter des Stromerzeugers mit Anzeigeinstrumenten.

Der Schaltschrank umfasst folgende Funktionen:

Motorparameter: Tachometer, Betriebsstundenzähler, Wassertemperaturanzeige, Öldruckanzeige, Not-Aus-Schalter, Kundenklemmenleiste, CE-Konformität.

SDMO X1250C

Schaltanlagen



Optional: TELYS

Der Schaltschrank TELYS ist äußerst vielseitig in der Anwendung und gleichzeitig aufgrund des durchdachten ergonomischen Aufbaus sehr bedienerfreundlich. Mit großem Anzeigebildschirm, Bedientasten und Scrollrad liegt der Schwerpunkt auf einfacher Bedienung und Kommunikation.

Der Schaltschrank umfasst folgende Funktionen:

Elektrische Messungen: Spannungsmesser, Strommesser, Frequenzmesser.

Motorparameter: Betriebsstundenzähler, Öldruck, Wassertemperatur, Kraftstoffstand, Motordrehzahl, Batteriespannung.

Alarmmeldungen und Störungen: Öldruck, Wassertemperatur, Startfehler, Überdrehzahl, Min./Max. Generator, Min./Max. Batteriespannung, Not-Aus, Kraftstoffstand.

Ergonomie: Scrollrad zum Navigieren zwischen den verschiedenen Menüs.

Kommunikation: Steuerungs- und Fernsteuerungssoftware, USB-Anschlüsse, PC-Anschluss.

Nähere Informationen zum Produkt und seinen Optionen finden Sie in den Geschäftsdokumenten.



Optional: APM802

APM802 ist für die Steuerung von Energieversorgungszentralen vorgesehen. Die neue für die Kontrolle und Steuerung entwickelte Schaltanlage APM802 wurde speziell für den Betrieb und die Überwachung von Stromerzeugungsanlagen von Krankenhäusern, Datenzentren, Banken, für den Einsatz in der Öl- und Gasbranche, industrielle Zwecke, bei unabhängigen Stromproduzenten, für die Vermietung und für den Einsatz in Minen entwickelt.

Die Schaltanlage ist standardmäßig für alle Stromerzeuger ab 275 kVA verfügbar, die für Koppelungsfunktionen bestimmt sind. Für den Rest unserer Baureihe ist sie optional erhältlich. Die Interaktion Mensch-Maschine wurde in Zusammenarbeit mit einem auf Ergonomie spezialisierten Unternehmen entwickelt und bedient sich vollständig der Touch-Screen-Technologie. Das für Stromerzeugungsanlagen vorkonfigurierte System ist mit neuen auf der internationalen Norm IEC 61131-3 basierenden Anpassungsmöglichkeiten ausgestattet. Außerdem verfügt sie über neue Kommunikationsfunktionen (Automatiksteuerung und Regelung), die eine hohe Verfügbarkeit aller Komponenten der Anlage gewährleisten.

Stärken:

Speziell für die Steuerung von Stromerzeugungsanlagen konzipiert. Entwickelt mit besonderem Augenmerk auf die Ergonomie. Hohe Verfügbarkeit der Systeme. Garantierte Modularität und langfristige Nutzbarkeit.



HO-MA Elektro Aggregate Service GmbH

Hauptsitz Berlin

Motardstraße 101 | 13629 Berlin
Tel. (030) 36 75 86-100
Fax (030) 36 75 86-199

Niederlassung Stade

Carl-Goerdeler-Weg 4 | 21684 Stade
Tel. (04141) 61 29 0
Fax (04141) 60 97 43

Serviceabteilungen

(030) 36 75 86-100 | Berlin
(04141) 61 29 0 | Stade

Vermietung und Verkauf

(030) 36 75 86-160

Notdienste

(030) 36 75 86-110 | Service
(030) 36 75 86-112 | Vermietung

Registergericht

AG Charlottenburg | 96 HRB 46 801
UStIDNr. DE 155530930 | Gerichtsstand Berlin

Geschäftsführer

Kris, Kai und Thomas Hoffmann



Internetseiten und E-Mail

www.ho-ma-notstrom.de
www.ho-ma-lichtmasten.de
www.ho-ma-anlagenbau.de
info@ho-ma-notstrom.de

