



SDMO T12HK

Mitsubishi L3E-SDH

A close-up photograph of the SDMO T12HK engine, showing a row of blue, ribbed air filter housings. The engine is mounted on a metal frame, and various hoses and electrical connections are visible. The background is slightly blurred, showing more of the engine's structure.

Produktinformationen

T12HK

Motor Modell L3E-SDH | Generator Modell FT2MBS



Allgemeine Daten

- Mechanische Regelung
- Maschinell geschweißter Grundrahmen mit schwingungsdämpfender Aufhängung
- Hauptschalter
- Kühler für max. 48/50°C mit mechanischem Lüfter
- Schutzgitter für Lüfter und drehende Teile
- Schalldämpfer 9 dB(A) lose mitgeliefert
- Elektrolytbatterie(n)
- Anlasser und Ladegenerator 12V
- Mit Öl und Kühlflüssigkeit bis -30°C geliefert
- Handbuch für Betrieb und Inbetriebnahme

Allgemeine Kennwerte

Frequenz (Hz)	50
Referenzspannung (V)	400/230
Max. Leistung ESP* (kVA)	12
Max. Leistung ESP* (kW)	9,6
Max. Leistung PRP** (kVA)	N/A
Max. Leistung PRP** (kW)	N/A
Stromstärke (A)	17
Standard Schaltschrank	NEXYS
Option Schaltschrank	TELYS

Leistungen

Spannungen	ESP*	PRP**	Stromstärke
	kW kVA	kW kVA	Notstrom
400/230	9,6 12	- -	17
230 TRI	9,6 12	- -	30

Außenabmessungen und Geräuschpegel

Außenabmessungen Kompaktversion

Länge (mm)	1.220
Breite (mm)	700
Höhe (mm)	922
Nettogewicht (kg)	260
Tankkapazität (l)	50

Außenabmessungen schallisolierte Version

Wetter und Schallschutzhaube	M125
Länge (mm)	1.482
Breite (mm)	760
Höhe (mm)	1.030
Nettogewicht (kg)	380
Tankvolumen (l)	50
Akustischer Schalldruckpegel bei 1m Entfernung in dB(A) (zugehörige Unsicherheit)	80 (0,7)
Garantierter Schalldruckpegel (LWA) in dB(A)	95

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 Bedienungs- und Wartungsanleitungen einen Hinweis zu den Gefahren von Luftschall und der Notwendigkeit entsprechender Vorbeugemaßnahmen.

Leistungsdefinitionen: * ESP: Standby-Leistung verfügbar für eine Notstromanwendung (eine Stunde) bei variabler Last nach ISO 8528-1.

** PRP: Ständig verfügbare Leistung bei variabler Last für eine unbegr. Stundenanzahl pro Jahr nach ISO 8528-1.

Einsatzbedingungen: Lufteinlasstemperatur ESP/PRP 27 C°/40 C°, Höhe 1.000 m/1.000 m ü.d.M., Relative Luftfeuchtigkeit 60%



T12HK

Besonderheiten Motor

Allgemeine Motordaten	
Motor Marke	MITSUBISHI L3E-SDH, 4-temps, Athmo, N/A 3 X
Anordnung der Zylinder	L
Hubraum (l)	0,95
Bohrung (mm) x Hub (mm)	76 x 70
Verdichtungsverhältnis	23 : 1
Drehzahl (U/min)	3.000

Kühlsystem	
Kapazität Motor und Kühler (l)	3,7
Wassertemperatur max. (°C)	111
Wassertemperatur am Austritt (°C)	93
Lüfterleistung (kW)	1,8
Luftdurchsatz Lüfter Dp=0 (m ³ /s)	0,9
max. zulässiger Gegendruck (mm CE)	10
Kühlung Type	Gencool
Thermostat (°C)	76,5–90

Emissionen	
Abgaswert PM (g/kWh)	100
Abgaswert CO (mg/Nm ³)	250
Abgaswert HCNOX (g/kWh)	N/A
Abgaswert HC (mg/Nm ³)	20

Abgas	
Abgastemperatur (°C)	590
Durchsatz Abgase (l/s)	54,3
Abgasgegendruck (mm CE)	800

Kraftstoff	
Kraftstoffverbrauch 110% (l/h)	N/A
Verbrauch bei 100% Last (l/h)	5,1
Verbrauch bei 75% Last (l/h)	4,2
Verbrauch bei 50% Last (l/h)	3,2
max. Durchsatz Kraftstoffpumpe (l/h)	18

Öl	
Öl Kapazität (l)	4,1
Mindestöldruck (bar)	0,5
Maximaler Öldruck (bar)	4
Ölverbrauch bei 100% Last (l/h)	0.014
Öl Kapazität Getriebekasten (l)	3,6

Wärmebilanz	
Abgas Abwärme im Auspuff (kW)	15
Strahlungswärme (kW)	2
Abwärme Wasser (kW)	18,6

Luftzufuhr	
Einlass Gegendruck max. (mm CE)	310
Durchsatz Verbrennungsluft (l/s)	19,7



Zufriedene Kunden

HO-MA wird durch den unabhängigen eKomi-Feedbackservice regelmäßig von Kunden online bewertet. Unter www.ho-ma-notstrom.de können Sie sämtliche Bewertungen einsehen und sich von der Zufriedenheit unserer Kunden überzeugen.

T12HK

Kennwerte Generator

Allgemeine Daten		Sonstiges	
Generator Marke	SOGA	Dauernennleistung 40°C (kVA)	16
Generator Modell	FT2MBS	Notstromleistung 27°C (kVA)	17,6
Phasenanzahl	3	Wirkungsgrad bei 4/4 Last (%)	85
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8	Luftdurchsatz (m ³ /s)	N/A
Höhe (m)	0 bis 1.000	Kurzschlussverhältnis (K _{cc})	0,6
Überdrehzahl (U/min)	N/A	Direkte Synchronreaktanzen, ungesättigt (X _d) (%)	N/A
Pol-Anzahl	2	Um 90° verschobene Synchronreaktanzen, ungesättigt (X _q) (%)	N/A
Erregersystem	NO	Vorübergehende Zeitkonstante im Leerlauf (τ' _{do})	N/A
Isolierklasse / Temperaturklasse	H / N/A	Um 90° verschobene vorübergehende Reaktanzen, gesättigt (X' _d) (%)	N/A
Dauerbetrieb 40°C	N/A	Vorüberg. Zeitkonstante Kurzschluss (τ' _d) (ms)	N/A
Regelung	N/A	Direkte momentane Reaktanzen, gesättigt (X'' _d) (%)	N/A
Oberwellenanteil bei Leerlauf TGH/THC	N/A	Reaktanzen Null-Phasenfolge ungesättigt (X _o) (%)	N/A
Wellenform: NEMA = TIF-(TGH/THC)	N/A	Gegenreaktanzen, gesättigt (X ₂) (%)	N/A
Wellenform: CEI = FHT-(TGH/THC)	N/A	ZK Anker (τ _a) (ms)	N/A
Anzahl der Lager	1	Leerlauf Erregerstrom (I _o) (A)	N/A
Kupplung	direkt	Erregerstrom unter Last (I _c) (A)	N/A
Spannungsregelung bei festgelegter Betriebsart (%)	N/A	Erregerspannung unter Last (U _c) (V)	N/A
Antwortzeit (Delta U = 20% vorübergehend) (ms)	N/A	Antwortzeit (Delta U = 20% vorübergehend) (ms)	N/A
		Start (Delta U = 20% dauerhaft oder 50% vorübergehend) (kVA)	N/A
		Delta U vorüberg. 4/4 Last-Cos Phi 0,8 AR (%)	N/A
		Leerlaufverlust (W)	N/A
		Wärmeverlust (W)	N/A

Über SDMO

Mit über 40 Jahren Branchenerfahrung zählt der Aggregate-Hersteller SDMO zu unseren festen Partnern. Die ISO 9001 zertifizierte Firma setzt seit jeher auf Qualität und Zuverlässigkeit. Als offizieller Händler sind wir in der Lage Ihnen diese hochwertigen Produkte schnell und preiswert anzubieten.



T12HK

Wetter- und Schallschutzhaube M125



Außenabmessungen und Geräuschpegel

Wetter und Schallschutzhaube	M125
Länge (mm)	1.482
Breite (mm)	760
Höhe (mm)	1.030
Nettogewicht (kg)	380
Tankvolumen (l)	50
Akustischer Schalldruckpegel bei 1m Entfernung in dB(A)	80
Akustischer Schalldruckpegel bei 7m Entfernung in dB(A)	66
Garantierter Schalldruckpegel (LWA) in dB(A)	95

Allgemeine Daten

- Schutz der mobilen und stationären Stromerzeuger gegen Witterungseinflüsse, Diebstahl und Senkung der Geräuschemission
- Umhausung vor dem Anstrich (außen und innen) elektrisch verzinkt und als Korrosionsschutz mit Polyester-Farbpulver überzogen
- Hohe Korrosionsbeständigkeit: Schrauben verzinkt, Nieten aus Edelstahl, Scharniere aus Polyamid oder eloxierter Alulegierung, Dichtheit durch elastische Dichtelemente zwischen den Karosserieteilen
- Schallisolierender Schaum 20 bis 50 mm stark
- Kranhebeösen auf dem Dach und am Rahmen befestigt
- Mit einheitlichem Schloss für alle Türen, um einen problemlosen Zutritt zum Stromerzeuger für Service und Wartung zu gewährleisten
- Eine Sicherheitsglasscheibe für direkte Sicht auf die Schaltanlage von außen
- Schalldämpfer innen montiert
- Not-Aus Taster von außen leicht zugänglich angebracht

T12HK

Mögliche Schaltanlagen



NEXYS, Einfache Bedienung

NEXYS ist ein vielseitiger Schaltschrank, der im Hand- oder Automatikbetrieb arbeitet. Mit einem besonders intuitiven LCD-Bildschirm ausgestattet, bietet er eine qualitätsorientierte Grundlage für einen einfachen und zuverlässigen Betrieb Ihres Stromerzeugers. Die Schaltanlage umfasst folgende Funktionen:

Elektrische Messungen: Spannungsmesser, Strommesser, Frequenzmesser

Motorparameter: Betriebsstundenzähler, Kraftstoffstand, Motordrehzahl, Batteriespannung

Alarmmeldungen und Störungen: Öldruck, Wassertemperatur, Startfehler, Überdrehzahl (> 60 kVA), Lastgeneratorstörung, niedriger Kraftstoffstand, Not-Aus

Nähere Informationen finden Sie in den Geschäftsdokumenten.



TELYS, ergonomisch und bedienerfreundlich

Die Schaltanlage TELYS ist äußerst vielseitig in der Anwendung und gleichzeitig aufgrund ihrer durchdachten ergonomischen Optimierung sehr bedienerfreundlich. Mit großem Anzeigebildschirm, Bedientasten und Scrollrad liegt der Schwerpunkt auf einfacher Bedienung und Kommunikation. TELYS 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 und 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.



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 86-130 | 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

