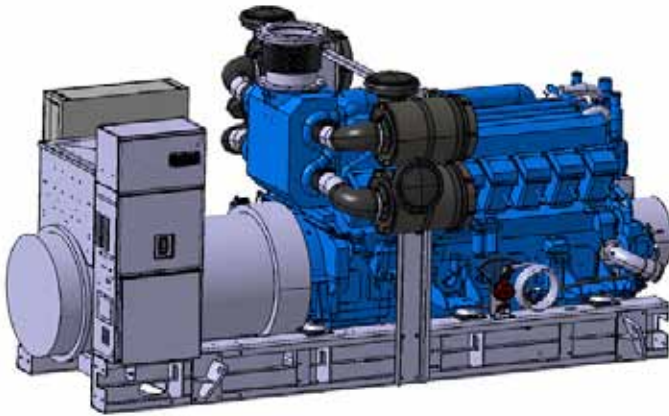


T2500 2500kVA @ 50Hz 400-230V MITSUBISHI dieselmotor



Beskrivelse av T2500:

- Elektronisk regulator
- Sveiset ramme med integrert vibrasjonsdemping
- Radiator for omgivelsestemperatur inntil 50°C med mekanisk vifte
- CE-merket
- Alle roterende deler er beskyttet
- Eksos kompensatorer med flenser
- 24 V ladedynamo og starter
- Leveres med olje og kjølevæske (-30°C)
- Garanti: 500 timer i standby og 2500 timer i prime/12 mnd

Engelsk håndbok for bruk og installasjon medfølger.

T2500

Motortype	S16R2-PTAW
Generator nr.	LSA 51.2 VL90
Ytelsesklasse	G3

GENERELLE DATA

ESP*	2500kVA
PRP*	2273kVA
Frekvens	50Hz
Spenning	400V/230V
Standard kontrollpanel	TELYS
Valgfritt kontrollpanel	APM802

DIMENSJONER ÅPEN

Lengde (mm)	4930
Bredde (mm)	1885
Høyde (mm)	2490
Tørr vekt (kg)	14345
Drivstoffkapasitet (l)	0

T2500**2500kVA @ 50Hz 400-230V
MITSUBISHI dieselmotor****EFFEKTDEFINISJONER**

PRP: Prime Power er tilgjengelig for et ubegrenset antall årlige driftstimer ved variable belastninger i henhold til ISO 8528-1.

ESP: Standby er aktuelt for å forsyne reservestrøm ved variable belastninger i henhold til ISO8528-1. Overbelastning er ikke tillatt.

BETINGELSER

I henhold til standarden er nominell effekt gitt for på 25°C (luftinntakstemperatur) og et barometertrykk på 100 kPa (100 m over havet) og 30% relativ fuktighet. For spesielle forhold i installasjonen, se egen tabell for effektreduksjon.

USIKKERTHETSMOMENTER

For generatorer som brukes innendørs, der akustiske trykknivåer avhenger av monteringsbetingelsene, er det ikke mulig å spesifisere støynivået. Du vil også finne advarsel i vedlikeholdsinstruksene angående luftstøy-implikatorer og behovet for å iverksette forebyggende tiltak.

TILGJENGELIGE EFFEKT

SPENNING	ESP kVA	PRP kVA	Standby Ampere
415/240	2500	2273	3478
400/230	2500	2273	3609
380/220	2500	2273	3798

T2500

2500kVA @ 50Hz 400-230V MITSUBISHI dieselmotor

MOTORSPESIFIKASJONER

MOTOR		EKSOS	
Motormerke	MITSUBISHI	Temperatur eksos @ ESP @ 50 Hz (° C)	
Motortype	S16R2-PTAW	Eksos gjennomstrømming @ESP @ 50Hz (l/s)	8300,00
Luftinntakssystem	Turbo	Maks. eksos mot-trykk (mm H2O)	600
Sylinderkonfigurasjon	V		
Antall sylindre	16		
Kjølevæske	Luft/Vann	DRIVSTOFF	
Sylindervolum (l)	79,90	Forbruk @ 110% last (l/t)	
Utboring (mm) x slaglengde (mm)	170,00 x 220,00	Forbruk @ 100% last (l/t)	485,00
Kompresjonsforhold	14:1	Forbruk @ 75% last (l/t)	368,00
Rotasjonshastighet (RPM)	1500	Forbruk @ 50% last (l/t)	251,00
Stempel fart (m/s)	11,00	Maks. gjennomstrømming i dieselpumpe (l/t)	
Maksimum standby ytelse ved oppgitt rotasjonshastighet RPM (kW)	2167,0	OLJE	
Frekvensregulering, stabil drift (%)	+/- 0,5	Oljekapasitet (l)	290,00
BMEP (bar)	19,63	Min. oljetrykk (bar)	2,50
Regulator	Elektronisk	Maks. oljetrykk (bar)	5,80
KJØLESYSTEM		Oljeforbruk ved 100% last (l/t)	
Radiator og motorkapasitet (l)		Oljekapasitet bunnpanne (l)	200,0
Maks. vanntemperatur (°C)	98	VARMEBALANSE	
Utløpstemperatur på vann (°C)		Varmeavgivelse fra eksos (kW)	1355
Vifteforbruk (kW)	61,00	Strålevarme til omgivelsene (kW)	148,00
Luftgjennomstrømming uten restriksjon (m3/s)	26,70	Varmeavgivelse til kjølevæske (kW)	668
Maks. restriksjon av luftgjennomstrømming (mm H2O)		LUFTINNTAK	
Kjølevæske	Etylenglykol	Maks. inntaksbegrensning (mm H2O)	400
Termostat temperaturintervall (C°)	71-85	Inntak luftstrøm (l/s)	2800,00
UTSLIPP			
Utslipp PM (g/kWt)	0,04		
Utslipp CO (g/kWt)	0,5		
Utslipp HC+NOx (g/kWt)			
Utslipp HC(g/kWt)	0,1		

T2500

2500kVA @ 50Hz 400–230V MITSUBISHI dieselmotor

GENERATORSPESIFIKASJONER

GENERELL DATA		ANDRE DATA	
Generatortype	LSA 51.2 VL90	Kontinuerlig nominell effekt 40° C (kVA)	2360
Antall spenninger/faser	3-fase	Standby effekt 27°C (kVA)	2596,00
Effektfaktor (Cos Phi)	0,8	Effektivitet ved 100% last (%)	96,5
Høyde over havet (m)	0 til 1000	Luftmengde (m3/s)	2,500
Makshastighet (rpm)	2250	Kortslutningsforhold (kcc)	0,430
Antall poler	4	Direkte akse, synkronreaktans (Xd)	291
Kortslutningskapasitet på 3xIn i 10 sekunder	Ja	Quadra akse, synkronreaktans (Xq)	174
Isolasjonsklasse	H	Direkte akse, åpen krets, tidskonstant (T'do) (ms)	3390
T° klasse, kontinuerlig 40° C	H/125°K	Direkte akse, transientreaktans (i metning) (X'd) (%)	21,4
T° klasse, standby 27° C	H/163°K	Direkte akse, transient tidskonstant (T'd) (ms)	294
AVR regulering	Ja	Direkte akse, subtransient reaktans (i metning) (X''d) (%)	11,1
Total harmonisk forvrenging uten last THD (%)	<3,5	Direkte akse, subtransient tidskonstant (T''d) (ms)	26
Total harmonisk forvrenging ved last THD (%)	<3,5	Quadra akse, subtransient reaktans (i metning) (X''q) (%)	13,90
NEMA=TIF	<50	Quadra akse, subtransient tidskonstant (T''q) (ms)	24,0
CEI=TFH	<2	Null sekvens reaktanse (Xo) (%)	2,60
Antall lager	1	Negativ sekvens reaktans (i metning) (X2) (%)	12,50
Kobling	Direkte	Armatur-tidskonstant (Ta) (ms)	49
Spenningsregulering (+/-%)	0,50	Ingen last - eksiteringsstrøm (io) (A)	1,40
Gjennopprettingstid (Delta U=20%) Transient (ms)	700	Full last - eksiteringsstrøm (ic) (A)	4,60
Kapslingsklasse	IP 23	Full last - eksiteringsspenning (uc) (V)	48,0
Utførelse	Børsteløs, uten slepering	Motorstart (Delta U = 20% perm. eller 50% trans.) (kVA)	4500,00
		Transient dipp (4/4 last) - PF : 0,8 AR (%)	10,20
		Ingen belastning-tap (W)	20400,00
		Varmeavgivelse (W)	68000,00
		Ubalanse, last-akseptering (%)	8

T2500 2500kVA @ 50Hz 400-230V MITSUBISHI dieselmotor

KONTROLLPANEL



TELYS- ergonomisk og brukervennlig

TELYS er et allsidig men avansert kontrollpanel optimalisert brukervennlighet med stor skjerm, knapper og rullehjul.

TELYS tilbyr følgende funksjoner:

Elektriske målinger: Spenningsmåling, frekvensmåling, strømmåling.

Motorparametere: Timeteller, oljetrykk, kjølevæsketemperatur, drivstoffnivå, turtall, batterispenning.

Alarmer og feil: Oljetrykk, kjølevannstemperatur, mislykket start, rusing, dynamo min. / maks. batterispenning min. / maks., nødstop, drivstoffnivå.

Ergonomi: Hjul for å navigere rundt i de ulike menyer.

Kommunikasjonsgrensesnitt: Fjernkontroll og programvare, USB-tilkoblinger og PC-tilkobling.

APM802- for større reservekraftanlegg

APM802 er et kontrollsystem spesielt utviklet for drift og overvåking av kraftsentre, inkludert sykehus, datasentre, banker, olje- og gasssektoren, industri, uavhengige kraftprodusenter, utleie og gruve drift. Denne enheten er tilgjengelig som standard på alle generatorsett fra 275 kVA og er designet for kobling.

APM802 er valgfritt på resten av våre modeller. Brukergrensesnittets har stor 100% berørings-skjerm og funksjonene er designet i samarbeid med et selskap som har spesialisert seg på design av brukergrensesnitt.

Det forhåndskonfigurerte systemet for kraftsentre har en splitter ny tilpasningsfunksjon som er i samsvar med internasjonal standard IEC 61131-3. Nye kommunikasjonsfunksjoner (PLS og regulering) forbedrer det høye nivået av utstyr som er tilgjengelig i installasjonen.

Fordeler:

- Dedikert til kraftsentrenes ledelse
- Ergonomisk riktig
- Høyt nivå av tilgjengelig utstyr
- Modularitet og lang levetid garanteres
- Gjør det enkelt å utvide installasjonen

For ytterligere informasjon henviser vi til separate datablader.

Dette er ikke et kontraktsfestet dokument. SATEMA og SDMO forbeholder seg retten til å endre innholdet uten varsel med tanke på kvalitetsforbedringer av produktet. *ISO 8528.