

X715C2 715kVA @ 50Hz 400-230V MTU dieselmotor



Beskrivelse av X715C2:

- Elektronisk regulator
- Sveiset ramme med integrert vibrasjonsdemping
- Effektbryter 3 eller 4 polt
- Radiator for omgivelsestemperatur inntil 50°C med mekanisk vifte
- CE-merket
- Alle roterende deler er beskyttet
- Lyddemper 9 dB (A) leveres separat, opsjon 29 eller 40 dB(A)
- Batterilader
- 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.

X715C2

Motortype	12V1600G20F-E
Generator nr.	AT02400T
Ytelsesklasse	G3

GENERELLE DATA

ESP*	715kVA
PRP*	650kVA
Frekvens	50Hz
Spenning	400V/230V
Standard kontrollpanel	TELYS
Valgfritt kontrollpanel	APM802

DIMENSJONER ÅPEN

Lengde (mm)	3470
Bredde (mm)	1630
Høyde (mm)	2075
Tørr vekt (kg)	4510
Drivstoffkapasitet (l)	610

DIMENSJONER STANDARD KAPSLET

Kapslingstype	M230
Lengde (mm)	5031
Bredde (mm)	1690
Høyde (mm)	2662
Vekt (kg)	6100
Drivstoffkapasitet (l)	610
Lydnivå @ 1m i dB(A)	88
Garantert lydtrykk (Lwa)	108
Lydnivå @ 7m i dB(A)	78

X715C2 715kVA @ 50Hz 400-230V MTU dieselmotor



EFFEKTDEFINISJON

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
240 TRI	715	650	1720
230 TRI	715	650	1795
220 TRI	715	650	1876
415/240	715	650	995
400/230	715	650	1032
380/220	715	650	1086

X715C2 715kVA @ 50Hz 400-230V MTU dieselmotor

MOTORSPESIFIKASJONER

MOTOR		EKSOS	
Motormerke	MTU	Temperatur eksos @ ESP @ 50 Hz (° C)	480
Motortype	12V1600G20F-E	Eksos gjennomstrømming @ESP @ 50Hz (l/s)	1900,00
Luftinntakssystem	Turbo	Maks. eksos mot-trykk (mm H2O)	850
Sylinderkonfigurasjon	V		
Antall sylindre	12		
Kjølevæske	Luft		
Sylindervolum (l)	21,04		
Utboring (mm) x slaglengde (mm)	122,00 x 150,00		
Kompresjonsforhold	17.5:1		
Rotasjonshastighet (RPM)	1500		
Stempel fart (m/s)	7,50		
Maksimum standby ytelse ved oppgitt rotasjonshastighet RPM (kW)	634,0		
Frekvensregulering, stabil drift (%)	+/- 0,5		
BMEP (bar)	21,90		
Regulator	Elektronisk		
KJØLESYSTEM		DRIVSTOFF	
Radiator og motorkapasitet (l)	100,00	Forbruk @ 110% last (l/t)	142,00
Maks. vanntemperatur (°C)	105	Forbruk @ 100% last (l/t)	139,00
Utløpstemperatur på vann (°C)	95	Forbruk @ 75% last (l/t)	103,00
Vifteforbruk (kW)	16,40	Forbruk @ 50% last (l/t)	71,00
Luftgjennomstrømming uten restriksjon (m ³ /s)	12,60	Maks. gjennomstrømming i dieselpumpe (l/t)	342,00
Maks. restriksjon av luftgjennomstrømming (mm H2O)	13,0		
Kjølevæske	Etylenglykol		
Termostat temperaturintervall (C°)	83-95		
UTSLIPP		OLJE	
Utslipp PM (g/kWt)		Oljekapasitet (l)	72,50
Utslipp CO (mg/Nm ³) 5% O ₂	<300	Min. oljetrykk (bar)	4,00
Utslipp HC+NO _x (g/kWt)		Maks. oljetrykk (bar)	5,00
Utslipp HC (g/kWt)		Oljeforbruk ved 100% last (l/t)	0,300
		Oljekapasitet bunnpanne (l)	64,0
		VARMEBALANSE	
		Varmeavgivelse fra eksos (kW)	402
		Strålevarme til omgivelsene (kW)	24,00
		Varmeavgivelse til kjølevæske (kW)	254+150
		LUFTINNTAK	
		Maks. inntaksbegrensning (mm H2O)	250
		Inntak luftstrøm (l/s)	740,00

X715C2 715kVA @ 50Hz 400-230V MTU dieselmotor

GENERATORSPESIFIKASJONER

GENERELL DATA		ANDRE DATA	
Generatortype	AT02400T	Kontinuerlig nominell effekt 40° C (kVA)	660
Antall spenninger/faser	3-fase	Standby effekt 27°C (kVA)	725,00
Effektfaktor (Cos Phi)	0,8	Effektivitet ved 100% last (%)	93,9
Høyde over havet (m)	0 til 1000	Luftmengde (m ³ /s)	1,000
Makshastighet (rpm)	2250	Kortslutningsforhold (kcc)	0,380
Antall poler	4	Direkte akse, synkronreaktans (Xd)	343
Kortslutningskapasitet på 3xIn i 10 sekunder	Nei	Quadra akse, synkronreaktans (Xq)	205
Isolasjonsklasse	H	Direkte akse, åpen krets, tidskonstant (T'do) (ms)	1958
T° klasse, kontinuerlig 40° C	H/125°K	Direkte akse, transientreaktans (i metning) (X'd) (%)	17,5
T° klasse, standby 27° C	H/163°K	Direkte akse, transient tidskonstant (T'd) (ms)	100
AVR regulering	Ja	Direkte akse, subtransient reaktans (i metning) (X''d) (%)	14,0
Total harmonisk forvrenging uten last THD (%)	<4	Direkte akse, subtransient tidskonstant (T''d) (ms)	10
Total harmonisk forvrenging ved last THD (%)	<4	Quadra akse, subtransient reaktans (i metning) (X''q) (%)	16,30
NEMA=TIF	<50	Quadra akse, subtransient tidskonstant (T''q) (ms)	10,0
CEI=TFH	<2	Null sekvens reaktanse (Xo) (%)	0,90
Antall lager	1	Negativ sekvens reaktans (i metning) (X2) (%)	15,20
Kobling	Direkte	Armatur-tidskonstant (Ta) (ms)	15
Spenningsregulering (+/-%)		Ingen last - eksiteringsstrøm (io) (A)	0,90
Gjennopprettingstid (Delta U=20%) Transient (ms)	500	Full last - eksiteringsstrøm (ic) (A)	3,60
Kapslingsklasse	IP 23	Full last - eksiteringsspenning (uc) (V)	43,00
Utførelse	Børsteløs, uten slepering	Motorstart (Delta U = 20% perm. eller 50% trans.) (kVA)	1578,00
		Transient dipp (4/4 last) - PF : 0,8 AR (%)	13,30
		Ingen belastning-tap (W)	8110,00
		Varmeavgivelse (W)	33710,00
		Ubalanse, last-akseptering (%)	60

X715C2 715kVA @ 50Hz 400-230V MTU 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: Spenningsmåler, 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 gassektoren, industri, uavhengige kraftprodusenter, utleie og gruvedrift. 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.