



SPECIFICATII TEHNICE MODEL TPKGB400



ISO9001:2000



SPECIFICATIILE TEHNICE

Specificatii generale

- Compus din Motor diesel BAUDOUIN FRANCE și alternator fără perii Stamford, Sincro sau seria DG Stamford COPY
- Motor de pornire 24V DC și baterie de stocare
- Alternator fără perii, autoexcitat, IP23, clasa de izolație H
- Radiator de 50°C ca și standard
- Panoul de pornire automată digitală standard Datakom
- Rezervor de combustibil de 500 L în cadrul de bază
- Opțional, tip model deschis sau tip model silențios
- Toate grupurile electrogene sunt supuse unor teste riguroase înainte de a fi lansate pe piață, inclusiv 50% sarcină, 75% sarcină, 100% sarcină, 110% sarcină și toate în funcțiile de protecție (oprire pentru viteză excesivă, temperatură ridicată a apei, presiune scăzută a uleiului, eroare de încărcare a bateriei, oprire de urgență).

Date tehnice ale grupului electrogen

3P4W, 50Hz, 220/380V (Poate fi făcut în funcție de cerințele speciale ale clienților)

| MODEL GRUP ELECTROGEN | Specificatii grup electrogen | | | | | Specificatii motor | | | | Model Alternator |
|--------------------------|------------------------------|-----|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------|-----|------|------|---------------------|
| | KVA | | Cons 100% (L/H) | dB(A) @7m | Rezervor (L) | Model | Cyl | Guv. | Asp. | |
| | ESP | PRP | | | | | | | | |
| TPKGB-400 | 400 | 350 | 201 | 78 | 500 | 6M21G385/5 | 6 | E | TCA | TPKGR-400 |
| | | | | | | | | | | |

- 1) Disponibil în diferite tensiuni
- 2) Pentru a ilustra modelul de grup electrogen
- 3) ESP=Puterea maximă la sarcina variabilă în condițiile de funcționare prevăzute pe care un grup electrogen este capabil să o asigure, fara suprasarcina
PRP=Puterea continuă pe care un grup electrogen este capabil să o asigure în mod continuu în timp ce alimentează o sarcină electrică variabilă, atunci când funcționează pentru un număr nelimitat de ore pe an în condițiile de funcționare prevăzute, conform ISO 8528.
- 4) E= Regulator electronic de viteză;
M= Regulator mecanic de viteză
- 5) Asp=Aspirație; NA=Natural Asp; Aspirație naturală
TC=Turbocompresor;
TCA= Turbocompresor aer-aer dua racire
- 6) Datele tehnice sunt supuse condițiilor de testare de lucru

PERFORMANTE DE INCREDERE

Reglarea tensiunii

Reglarea tensiunii este menținută în limitele de $\pm 0,5\%$, după cum urmează:

- Factor de putere între 0,8~1,0 lag
- De la sarcină nulă la sarcină maximă, orice sarcină constantă
- Variație a căderii de viteză sub 4,5 %

Ondulație de frecvență/viteză

- Modificarea sarcinii de la 0-100%, raportul de scădere a frecvenței/vitezei în limita a 5%
- Sarcina de la 25-100%, orice ondulație a frecvenței/vitezei de sarcină constantă în limita a 0,25%

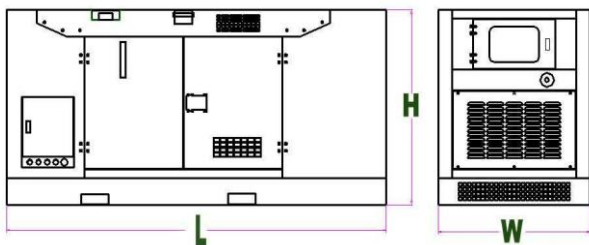
Factorul de efect al telecomunicațiilor

- TIF(MA MG1-22) mai mare de 50
- THF(BS EN60034) mai mare de 2%

CERTIFICARI

- ISO8528, GB/T2820
- EN12601:2001, EN60034-22:1997, EN60204-1:2006
- Sistemul de control al calității ISO9001:2000

DIMENSIUNI SI GREUTATE



MODEL SILENTIOS

Dimensiuni (Lun*Lat*Ina)

4750x1800x2000

Greutate: 4300 kg

SPECIFICATII MOTOR

MOTOR DIESEL BAUDOUIN FRANCE

Date tehnice

| | |
|--|--|
| Model motor | 6M21G385/5 |
| Numar cilindri | 6 |
| Disponerea cilindrilor | Vertical in linie |
| Ciclu | 4 timpi |
| Aspirație | Turbocompresor aer-aer cu răcire ulterioară |
| Alezaj*cursă (mm*mm) | 145*183 |
| Cilindree (litri) | 18.1 |
| Raport de compresie | 14.5:01 |
| Putere/viteză primară (kW/rpm) | 325/1500RPM |
| Putere/viteză în regim de așteptare (kW/rot/min) | 365/1500RPM |
| Tip regulator | Electric |
| Sistem de răcire | Răcit cu apă, radiatorul de 50°C este standard |
| Stabilitatea vitezei (%) | ≤1% |
| Capacitatea totală a sistemului de lubrifiere (L) | 62 |
| Capacitatea lichidului de răcire (fără radiator) (L) | 61 |
| Consumul de combustibil la o sarcină de 100% (L/H) | 201 |
| Motor de pornire | DC24V |
| Tip de pornire | Electric |

SPECIFICATII ALTERNATOR

ALTERNATOR SOYGEN

Date tehnice

| Model alternator | TPKGR-400 |
|--------------------------|-------------------------|
| Tip de excitație | Fără perii, autoexcitat |
| Factor de putere | 0.8 |
| Reglare tensiune | ≥5% |
| Reglarea tensiunii NL-FL | ≤±0.5% |
| Clasa de izolație | H |
| Grad de protecție | IP23 |

PANOU DE CONTROL

Controler DATAKOM D300

- * Start/Stop automat (pornire/oprire automată)
- * Setările pot fi ajustate prin intermediul tastelor de pe panoul frontal
- * 3 erori de pornire și deconectare automată a manivelei
- * Afișarea parametrilor (V/A/Hz/ora)
- * Monitorizare și protecție a motorului
- * Alarmă de excitație a alternatorului și alarmă de eroare a încărcării alternatorului
- * Calcularea orelor de funcționare
- * Buton de oprire de urgență
- * Sistem de alarmă: viteză excesivă, temperatură ridicată a motorului, presiune scăzută a uleiului, eroare încărcare
- * Sistem de protecție: supraviteză, temperatură ridicată a motorului, presiune scăzută a uleiului, oprire de urgență și celelalte funcții de protecție pre-setate

Controlerul digital de pornire automată a generatorului care integrează tehnici digitale, inteligente și de rețea este utilizat pentru sistemul de control automat al generatorului diesel. Acesta poate îndeplini diferite funcții, inclusiv pornire/oprire automată, date de măsurare și alarmă. Echipat cu ATS, poate realiza (2) GU641B comutarea automată între puterea exterioară și puterea grupului electrogen.(AMF)

