

Gama Balance Emergência

POTÊNCIA (PRP/ESP):
159 / 175 kVA (127 / 140 kW)

NÍVEL DE EMISSÕES:
EU Stage II, TA-luft

FREQUÊNCIA
60Hz

TENSÃO
208/120V

CERTIFICADO CE



BGVW 140 ST



BGVSW 140 ST

1. Dados técnicos gerais

1.1. Versão, dimensões e peso

Versão	Aberto	Insonorizado
Dimensões	4K1B	DK1B
L (mm)	2650	3419
W (mm)	1100	1122
H (mm)	2005	2004
Peso com líquidos e sem combustível (kg)	1850	2185

1.2. Principais dados técnicos

Motor	VOLVO TAD731GE	
Alternador	STAMFORD UCI274E	
Combustível	Diesel	
Classe de execução	G3	
Painel de controlo	DSE 6120 MKIII	
Depósito (l)	344	344
Nível sonoro-Lp(A) (dB(A)@1m) ¹	N/A (Indoor)	80
Nível sonoro-Lp(A) (dB(A)@7m) ¹	N/A (Indoor)	69
Potência sonora-LW(A) (dB(A))	N/A (Indoor)	97

¹Os níveis sonoros podem sofrer variações consoante as condições de medição.

Tensão	PRP ² (KVA/KW)	ESP ² (KVA/KW)	Intensidade PRP (A)	Intensidade ESP (A)
208/120V	159 / 127	175 / 140	441,3	485,8
220/127V	160 / 128	175 / 140	419,9	459,3
380/220V	157 / 126	173 / 138	238,6	262,5
480/277V	161 / 129	176 / 141	193,7	211,7

²PRP: Potência contínua ("Prime Power"). ESP: Potência de emergência ("Emergency Standby Power") de acordo com a norma ISO8528-1.

Tolerância da potência ativa máxima (kW) ±5%

Diretivas e regulamentos

CONDIÇÕES AMBIENTAIS NORMA ISO 8528-1:2018: 25°C, 100kPa e 30% de humidade relativa:

- **Prime Power (PRP):** Dados de potência elétrica disponíveis em carga variável sem limite de horas por ano. É permitida uma sobrecarga de 10% durante 1h em cada 12. De acordo com a norma ISO 8528-1:2018.
- **Emergency Standby Power (ESP):** Dados de energia elétrica disponíveis em carga variável em caso de emergência de acordo com a norma ISO 8528-1:2018.

O Grupo Gerador DAGARTECH dispõe da marcação CE que inclui as seguintes diretivas:

- **2006/42/CE.** Diretiva de segurança de máquinas.
- **EN ISO 8528-13:2016.** Parte 13: Segurança. Grupos eletrogéneos de corrente alternada alimentados por motores alternativos de combustão interna.
- **2014/30/UE.** Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética.
- **2000/14/CE.** Diretiva de emissões sonoras. Níveis de potência acústica avaliados de acordo com o procedimento estabelecido na diretiva.
- **Diretiva 2011/65/UE** sobre restrições ao uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos (RoHS 2).

* Confirme a altura do equipamento. Este dado pode variar consoante o olhal de elevação faça parte do âmbito de fornecimento standard.

2. Especificações do motor

208/120V · 60Hz (1800 rpm)			BGVW 140 ST		BGVSW 140 ST	
2.1. Dados técnicos gerais do motor	Versão		Aberto		Insonorizado	
	Marca e modelo		VOLVO TAD731GE			
	Emissões		EU Stage II, TA-luft			
	R.P.M.		1800			
	Potência máxima ESP (kWm)		153			
	Potência PRP (kWm)		139			
	Combustível		Diesel			
	N.º de cilindros		6			
	Cilindrada (c.c.)		7150			
	Taxa de compressão		18:1			
	Sistema de refrigeração		Refrigeração por água			
	Tipo de regulação		eletrónica			
	Tipo de motor/injeção/aspiração		Diesel / direta / turboalimentada			
2.2. Combustível	Tipo de combustível		Diesel			
	Capacidade do depósito		344		344	
2.3. Consumos e autonomia			Aberto		Insonorizado	
	Consumo (l/h)		Autonomia (h)		Autonomia (h)	
	PRP	ESP	PRP	ESP	PRP	ESP
	50%	18,5	-	18,6	-	18,6
	75%	27,1	-	12,7	-	12,7
	100%	36,7	41	9,4	8,4	9,4
	8,4					
2.4. Sistema de refrigeração	Versão		Aberto		Insonorizado	
	Fluxo do ventilador (m³/s)		2,1		2,1	
	Contrapressão máxima no radiador (Pa)		150		150	
	Potência consumida pelo ventilador (kW)		9,6			
	Capacidade total de refrigerante (l)		23,8			
2.5. Sistema de lubrificação	Capacidade de óleo (l)		37			
	Consumo de óleo (N/A0)		0N/A			
2.6. Sistema de admissão	Fluxo de ar aspirado combustão (m³/min)		13,3			

<<Tension>> · <<Frecuencia>> (<<rpm>> rpm)		<<Modelo>>	<<Modelo insonorizado>>
2.7. Sistema de arranque	Versão	Aberto	Insonorizado
	Nº de baterias	1	
	Características da bateria	12V 60Ah	
	Tensão de arranque (V)	12V	
	Dados comuns a ambas versões		
2.8. Sistema de escape	Caudal de gases escape (m³/min)	24,3 [PRP]	27,6 [ESP]
	Temperatura dos gases de escape (°C)	482 [PRP]	528 [ESP]
	Versão	Aberto	Insonorizado
	Diâmetro externo escape (mm)	3" (Ø 76,2)	3" (Ø 76,2)
	Atenuação do silencioso de escape (dB(A))	-10	-25
	Contrapressão máxima do escape (kPa)	7	

Sonda de nível do radiador não disponível para motores Baudouin da série 4M06.

3. Especificações do alternador

3.1. Dados técnicos gerais do alternador

Tensão	208/120V	220/127V	380/220V	480/277V
Modelo	STAMFORD UCI274E	STAMFORD UCI274E	STAMFORD UCI274F	STAMFORD UCI274E
N.º de polos	4	4	4	4
Classe de Isolamento	H	H	H	H
Nº de fios	12	12	12	12
Índice de proteção mecânica	IP23	IP23	IP23	IP23
Regulador de Tensão (AVR)	AS440	AS440	AS440	AS440
Regulação de tensão	±1%	±1%	±1%	±1%
Potência ESP 27°C (kVA)	175	181,3	175	193,8
Potência PRP 40°C (kVA)	160	167,5	165	178,8
N.º de fases	3	3	3	3
Fator de potência (cos φ)	0,8	0,8	0,8	0,8
Desempenho η (%)				
Tensão	50%	75%	100%	110%
<<Tension>>	92,8%	92,4%	91,4%	91,0%
220/127V	92,9%	92,6%	91,7%	91,4%
380/220V	N/A	N/A	91,7%	91,5%
480/277V	93,1%	92,8%	92,1%	91,9%

Normas internacionais cumpridas pelo alternador:

AS 1359 | IEC 34-11 | BS EN 60034-1 | VDE 0530 | BS 5000 | CAN/CSA-C22.2-100 | NEMA MG1-32

Baixa distorção de onda: THD (100% carga) = 2% | THF < 2%

Cumpre: EN61000-6-3, EN61000-6-2 sobre interferências de rádio.

208/120V · <<Frecuencia>> (<<rpm>> rpm)

<<Motor>> | <<Alternador>>

4. Especificações da bancada

- Grupo montado sobre **bancada eletrosoldada em aço de alta resistência**, pintada com tinta eletrostática à base de pó de epóxi-poliéster.
- União do conjunto à bancada mediante **apoios anti-vibratórios**.
- **Depósito de combustível localizado na própria bancada**, equipado com um medidor e instalação de combustível para o motor.
- **Testada em câmara de névoa salina de acordo com a norma ASTM B-117-09, resistência 500h.**

5. Especificações da canópia insonorizada



A canópia faz parte do âmbito de fornecimento dos geradores insonorizados. Os grupos geradores abertos não incluem canópia.

- **Canópia eletrosoldada em aço galvanizado de alta resistência** pintada com tinta eletrostática à base de pó de epóxi-poliéster
- Insonorização interior mediante **revestimento com material insonorizante**.
- **Silenciador de elevada atenuação -25dB(A)** para a evacuação de gases para o exterior com tampa de proteção.
- **Testada em câmara de névoa salina de acordo com a norma ASTM B-117-09, resistência 720H. Grau de proteção mecânica IP44.**

AS CANÓPIAS DA GAMA BALANCE EMERGÊNCIA SÃO FABRICADAS EM AÇO GALVANIZADO DE ALTA RESISTÊNCIA E SÃO ELETROSOLDADAS E PINTADAS COM TINTA ELETROSTÁTICA À BASE DE PÓ DE EPÓXI-POLIÉSTER.



Além disso, estão equipadas com **painel rígido** composto por revestimento em material insonorizante (espuma de poliuretano com véu exterior). Também incorporamos um eficiente **silenciador de atenuação para a evacuação de gases para o exterior**, munido de uma tampa de proteção anti-chuva.

*As nossas canópias são testadas em câmara de névoa salina de acordo com a norma **ASTM B-117-09** (resistência 720H. Grau de **proteção mecânica IP44**).*

6. Painel de controlo

6.1. Elementos principais do painel de controlo

- Painel de comando com **módulo de controlo automático** que permite funcionar em modo manual, automático ou por sinal.
- **Botão** de paragem de emergência.
- **Carregador de bateria Deep Sea Electronics**, desenhado para estar permanentemente ligado à bateria e manter 100% da carga. O carregador passa para o modo flutuante quando o carregamento está concluído:

Modelo	DSE 9150 12V, 3A
--------	------------------

Proteções:

- **Proteção magnetotérmica de 4 polos** contra sobrecargas e curto-circuitos.
- **Fusíveis de proteção** para o conjunto de controlo.

6.2. Disjuntor proteção

Modelo 208/120V	Chint 630A 4P
Modelo 220/127V	Chint 630A 4P
Modelo 380/220V	Chint 250A 4P
Modelo 480/277V	Chint 250A 4P

6.3. Módulo de controlo



- | | |
|---|--|
| 1. Transferência para o gerador (modo manual) | 6. Modo manual |
| 2. Arranque grupo (modo manual) | 7. Paragem do grupo |
| 3. Silenciar alarme | 8. Transferência para a REDE (modo manual) |
| 4. Modo automático | 9. Teclado de navegação |
| 5. Modo de teste | 10. Display principal de estado e informação |

Modelo	DSE 6120 MKIII
--------	----------------

A DSE 6120 MKIII é uma placa de controlo de falha de rede automática (AMF) projetada para uso numa ampla variedade de aplicações com grupos geradores a diesel ou a gás. Ao detetar uma interrupção no fornecimento de energia, arranca automaticamente o grupo gerador e desliga-o assim que a energia da rede é restabelecida. Também permite a sua operação em modo manual e de teste.

Este módulo permite a monitorização de múltiplos parâmetros do motor e exibe avisos, estados e alarmes num ecrã LCD retroiluminado. É compatível tanto com motores eletrónicos (CAN) como com motores não eletrónicos, oferecendo entradas e saídas configuráveis para se adaptar a diferentes necessidades. Além disso, inclui comunicação USB e permite expansão através do DSENet®.

A sua configuração é simples e pode ser realizada através do software DSE Configuration Suite ou diretamente no seu painel frontal. Também dispõe de funcionalidades avançadas, como monitorização de eventos e desempenho, comunicações remotas e capacidade de programação PLC.

As dimensões do módulo são 216 mm x 158 mm x 43 mm, com um recorte de painel de 184 mm x 137 mm e uma espessura máxima de painel de 8 mm. É uma solução ideal para aplicações que requerem um controlo e monitorização fiáveis do grupo gerador.

Testes Ambientais que o módulo cumpre:

BS EN 61000-6-2 (compatibilidade eletromagnética) | BS EN 61000-6-4 (compatibilidade eletromagnética) | BS EN 60950 (segurança eléctrica) | BS EN 61000-6-2 (temperatura) | BS EN 60068-2-6 (vibração) | BS EN 60068-2-27 (choque).

208/120V · 60Hz (1800 rpm)

VOLVO TAD731GE | STAMFORD UCI274E

6.3. Módulo de controlo


Standard ✓

Opção □

Modelo
DSE 6120 MKIII
DSE 7320 MKII
Modos de funcionamento

Modo STOP



Modo MANUAL



Modo TESTE



Modo AUTO


Opções de configuração do módulo

PC


Leituras do grupo

Tensão do gerador (F-F)



Tensão do gerador (F-N)



Intensidade do gerador (A)



Frequência do gerador (Hz)


 Carga do gerador F-N (kW / kVA / kVA_r)

 Carga total do gerador (kW / kVA / kVA_r)


Fator médio de potência do gerador



Carga acumulada do gerador (kW, kVAh, kWh, kVAh)


Leituras de rede

Tensões da rede (ph-N)



Tensões da rede (ph-ph)



Frequência de rede



Corrente da rede (A)


 Carga da rede F-N (kW / kVA / kVA_r)

 Carga total da rede (kW / kVA / kVA_r)

Leituras do motor

Temperatura do líquido refrigerante



Pressão do óleo



Nível de combustível do motor



Tensão da bateria do motor



Velocidade do motor



Tempo de funcionamento do motor


Legenda
 Incluído

 Opcional

 Não disponível

 Consultar

Leituras disponíveis ao nível do módulo de controlo.

Confirme a disponibilidade destas leituras para este gerador e motor.

Peça-nos leituras adicionais em grupos geradores com motores de gestão eletrónica e módulo de controlo DSE 7320MKII.


PRETENDE UM MÓDULO DE CONTROLO DE DESEMPENHO SUPERIOR?

Entre em contacto connosco e diga-nos o que necessita.

208/120V · 60Hz (1800 rpm)

VOLVO TAD731GE | STAMFORD UCI274E

6.3. Módulo de controlo


Standard ✓

DSE 6120 MKIII


Opção □

DSE 7320 MKII

Modelo

Proteções do motor

Alta temperatura da água	✓	✓
Baixa pressão de óleo	✓	✓
Baixo nível de água	✓	✓
Reserva de combustível por sensor	✓	✓
Controlo segundo tanque de combustível	✓	✓
Falha de paragem	✓	✓
Falha de tensão da bateria	✓	✓
Falha do alternador carga da bateria	✓	✓
Sobrevelocidade	✓	✓
Sub-frequência	✓	✓
Falha no arranque	✓	✓
Paragem de emergência	✓	✓
Aviso de manutenção	✓	✓
Alerta de manutenção	✓	✓
Alerta de funcionamento a baixa carga	□	□

Proteções do alternador

Alta frequência	✓	✓
Baixa frequência	✓	✓
Alta tensão	✓	✓
Baixa tensão	✓	✓
Curto-circuito	✓	✓
Assimetria entre fases	□	□
Sequência incorreta de fases	✗	✓
Potência inversa	✗	✓
Disparo do disjuntor 4 polos	□	□
Alarme de sobrepressão	✓	✓

Contadores

Contador de horas	✓	✓
Kilowattímetro	✓	✓
Contador de arranques	✓	✓

Legenda

- ✓ Incluído
- Opcional
- ✗ Não disponível
- i Consultar

Leituras disponíveis ao nível do módulo de controlo.

Confirme a disponibilidade destas leituras para este gerador e motor.

Peça-nos leituras adicionais em grupos geradores com motores de gestão eletrónica e módulo de controlo DSE 7320MKII.



PRETENDE UM MÓDULO DE CONTROLO DE DESEMPENHO SUPERIOR?

Entre em contacto connosco e diga-nos o que necessita.

6.3. Módulo de controlo



Standard ✓

Opção □

Modelo	DSE 6120 MKIII	DSE 7320 MKII
Comunicações		
RS232	✗	✓
RS485	✗	✓
Porta de comunicação USB	✓	✓
Modbus IP	□ DSE 855/890/891	□ DSE 855/890/891
Modbus RS 485	□ DSE 855/890/891	✓
Software para PC (Mimic)	✓	✓
MODEM GSM/GRPS	□ DSE 890	□ DSE 890
Display remoto < 1km	✗	□ DSE 2520
Monitorização remota	□ DSE 855/890	□ DSE 855/890
Expansão entradas	□ DSE 2130 8 entradas	□ DSE 2130 8 entradas
Expansão entradas Thermocouple	□ DSE 2133	□ DSE 2133
Expansão saídas	□ DSE 2152/2157 8 entradas	□ DSE 2152/2157 8 entradas
Expansão LEDs estados	□ DSE 2548	□ DSE 2548
Protocolo SNMP	□ DSE 892	□ DSE 892
Desempenho		
Histórico de alarmes configuráveis	250	250
Arranque externo	✓	✓
Inibição de arranque	□	□
Arranque por falha de rede	✓	✓
Ativação de contador de grupo	✓	✓
Ativação de contador de rede e grupo	✓	✓
Controlo da trasfega de combustível	✓	✓
Controlo de temperatura do motor	✓	✓
Funcionamento forçado do grupo	✓	✓
Alarmes livres programáveis	✓	✓
Função de arranque de grupo em modo teste	✓	✓
Saídas livres programáveis	✓	✓
Multilingue	✓	✓
Aplicações especiais		
Localização GPS	□ DSE 890	□ DSE 890
Calendário programador	✓	✓
Suite configuração DSE via PC	✓	✓
Módulo painel frontal configuração com PIN	✓	✓
Funcionamento alternativo	✗	✓
CLP programável	✓	✓
Power save mode	✓	✓
Configurações alternativas	✓	✓
Controlo carga fictícia / desconexão de carga	✗	✓ 5 Stage dummy load

Legenda

- ✓ Incluído
- Opcional
- ✗ Não disponível
- i Consultar

Leituras disponíveis ao nível do módulo de controlo.

Confirme a disponibilidade destas leituras para este gerador e motor.

Peça-nos leituras adicionais em grupos geradores com motores de gestão eletrónica e módulo de controlo DSE 7320MKII.



PRETENDE UM MÓDULO DE CONTROLO DE DESEMPENHO SUPERIOR?

Entre em contacto connosco e diga-nos o que necessita.

208/120V · 60Hz (1800 rpm)

VOLVO TAD731GE | STAMFORD UCI274E

7. Âmbito de fornecimento detalhado

Motor

MOTOR VOLVO TAD731GE, EU STAGE II, TA-LUFT DE 1800 RPM, REFRIGERAÇÃO POR ÁGUA E COM REGULAÇÃO ELETRÓNICA.

- Motor Diesel de 6 cilindros em linha e 4 tempos, com regulação eletrónica através de bomba de combustível, original do fabricante.
- Sistema de injeção direta e aspiração turboalimentada. Filtro separador de partículas original do fabricante.
- Silenciador de gases de escape tipo industrial de -10 dB  INCLUÍDO
- Silenciador de gases de escape tipo residencial de <<Niv  INCLUÍDO >> cion escape insonorizado (dB(A))>>dB(A).
- Refrigeração por líquido refrigerante totalmente distribuído no circuito fechado, impulsionado por uma bomba acionada pelo motor.
- Sistema de lubrificação por bomba acionada por cambota, filtro na parte superior com cartucho de inserção de fluxo total, cárter frontal, originais do fabricante do motor.
- Sistema de admissão de ar para a combustão turboalimentado com filtro de duas fases, original do fabricante.
- Sistema de arranque mediante motor elétrico, bateria (sem manutenção) com seccionador e alternador de carga acionado pelo motor de arranque 12V.
- Proteção de peças quentes e móveis.

Alternador

ALTERNADOR STAMFORD UCI274E DE 12 FIOS E 4 POLOS, SEM ESCOVAS E COM REGULAÇÃO ELETRÓNICA DE TENSÃO TIPO AVR (AS440)

- Alternador de 4 polos, sem escovas. Estrutura mecânica robusta com acesso fácil a ligações e componentes. Classe de isolamento H, passagem da bobina 2/3 e AVR autoexcitado.
- Grau de proteção IP23 e classe de isolamento H.
- Proteção com resinas epóxi Premium. As peças de alta tensão são impregnadas sob vácuo, o que significa sempre um correcto isolamento.

Tem dúvidas sobre o âmbito do fornecimento?
Contacte-nos.



Legenda:

INCLUÍDO NO ÂMBITO DE FORNECIMENTO GRUPOS
GERADORES ABERTOSINCLUÍDO NO ÂMBITO DE FORNECIMENTO GRUPOS
GERADORES INSONORIZADOS

208/120V · 60Hz (1800 rpm)

VOLVO TAD731GE | STAMFORD UCI274E

Bancada

- Bancada eletrosoldada em aço de alta resistência.
- Pintada com tinta eletrostática à base de pó de epóxi-poliéster.
- Apoios anti-vibratórios entre o conjunto motor e a bancada.
- Depósito de combustível situado na própria bancada. Equipado com registo de limpeza para facilitar os trabalhos de manutenção a partir de 90 kVA de potência.
- Com medidor e instalação de combustível para o motor.
- Ligação de drenagem de líquidos para o exterior.
- **Bancada testada em câmara de névoa salina de acordo com a norma ASTM B-117-09 (resistência 500h).**

Canópia insonorizada (não incluída nos modelos abertos)

- Canópia eletrosoldada em aço galvanizado de alta resistência.
- Pintada com tinta eletrostática à base de pó de epóxi-poliéster.
- Insonorização interior por meio de espuma em poliuretano com tela exterior.
- Com grau de proteção mecânica IP44.
- **Canópia testada em câmara de névoa salina de acordo com a norma ASTM B-117-09 (resistência 720h).**

Painel de controlo

- **Módulo de controlo automático DeepSea Electronics, DSE 6120 MKIII que permite funcionar em modo manual, automático ou por sinal.**
 - Oferece registo de múltiplos eventos e é totalmente configurável através do software específico de configuração e acesso livre da DeepSea Electronics.
 - Detecção trifásica de rede e de grupo com medição para configurações em falha de rede.
- **Carregador de bateria DeepSea Electronics DSE 9150 12V, 3A.**
 - Concebido para estar permanentemente ligado à bateria e manter 100% da carga. O carregador passa para o modo flutuante quando o carregamento está concluído.
- **Proteções:**
 - Proteção magnetotérmica de 4 polos contra sobrecargas e curto-circuitos.
 - Fusíveis de proteção para o conjunto de controlo.

208/120V · 60Hz (1800 rpm)

VOLVO TAD731GE | STAMFORD UCI274E

7. Âmbito de fornecimento detalhado

Outros equipamentos

- Bocal de combustível interno.
- Radiador tropicalizado para funcionamento até 50 °C*.
- Preparado para intervalos de manutenção a cada 500 horas*.
- Botão de paragem de emergência.
- Olhal de elevação central reforçado a partir de 90 kVA (Opcional para modelos de menor potência).

8. Opções em destaque disponíveis



Kit 1: Falha de rede

Acrescenta ao seu equipamento uma **resistência de aquecimento do motor** que assegurará o arranque do grupo gerador sem problemas perante qualquer falha da rede elétrica, independentemente do frio ou da humidade existentes.



O Kit Leituras e alarme é equipamento standard desde os 275 KVA de potência.

Kit 2: Leituras e alarme¹

O seu grupo gerador pode proporcionar-lhe informação muito útil perante qualquer avaria, tarefa de manutenção ou, simplesmente, durante o seu funcionamento. Caso este seja um aspeto importante para si, não hesite em incluir no seu equipamento este kit, que conta com:

- Sensor de alarme de nível no radiador.
- Sensor de leitura de pressão de óleo.
- Sensor de leitura de temperatura.

¹Sonda de nível do radiador não disponível para motores Baudouin da série 4M06.



KIT 3: Instalação do escape

Se necessita de uma **solução versátil para a evacuação dos gases da sua instalação para o exterior**, escolha este kit, formado por 2 abraçadeiras e 3 metros de tubo flexível em aço zincado.



DISPONÍVEL EM GRUPOS GERADORES ABERTOS



Verifique a disponibilidade destas opções de acordo com o modelo e, se não encontrar o que procura, entre em contacto connosco. Temos muitas mais opções para lhe oferecer.

* Confirme o alcance do fornecimento de acordo com o modelo.

¹Os períodos de manutenção podem variar consoante o clima e as condições de trabalho.

208/120V · 60Hz (1800 rpm)

VOLVO TAD731GE | STAMFORD UCI274E

9. Ainda mais opções



Depósito 24 horas

Depósitos externos ROTH
DUO SYSTEM

OPÇÕES DE AUTONOMIA

**Aumente a autonomia do seu grupo gerador em até 48 horas,
incluindo depósitos especiais**

Pode escolher entre diferentes depósitos integrados para aumentar a autonomia do equipamento até 48 horas de operação. Também pode incorporar sistemas de trasfega automática de combustível para abastecimento a partir de depósitos externos.

— Depósitos externos:

- Depósito externo de 400 l (ROTH DUO SYSTEM).
- Depósito externo de 620 l (ROTH DUO SYSTEM).
- Depósito externo de 1.000 l (ROTH DUO SYSTEM).
- Depósito externo de 1.500 l (ROTH DUO SYSTEM).

Filtro separador de partículas
de combustível

OPÇÕES MOTOR - ALTERNADOR

- Regulação/gestão eletrônica do motor (para modelos com regulação mecânica).
- Filtro separador de partículas de combustível.
- Bomba manual de drenagem de óleo.
- Kit de válvula de combustível de 6 vias.
- Resistências anti-condensação do alternador.
- Sistemas de impregnação superior do alternador.
- AVR MX341 + PMG $\pm$ 1% STAMFORD.
- AVR MX321 + PMG $\pm$ 0,5% STAMFORD.
- Suplemento de mudança de alternador (para equipamentos com alternador MECC ALTE).

208/120V · 60Hz (1800 rpm)

VOLVO TAD731GE | STAMFORD UCI274E



Olhal de elevação central

OPÇÕES MECÂNICAS

- Bacia de retenção (consultar mudança de dimensões).
- Sonda de fugas de líquidos (requer bandeja de retenção).
- Apoios - SilentBlocks para nivelção.
- Amortecimento - molas antivibração.
- Olhal de elevação (em modelos < 85kVA).
- Cor RAL não standard.   DISPONÍVEL



DSE 2157



DSE 334 vigilância de rede

OPÇÕES DE COMUNICAÇÃO

- Suplemento placa de controlo DSE 7320 MKII (para modelos com placa de controlo DSE 6020 MKII no âmbito de fornecimento standard).
- DSE 2157 8 saídas livres de potencial (requer DSE 7320MKII).
- DSE 2130 8 entradas (requer DSE 7320MKII).
- DSE 2548 8 díodos LED (requer DSE 7320MKII).
- DSE 855.
- DSE 890 webnet.
- Módulo DSE 7420.
- DSE 334 vigilância de rede.



Quadro de comutação motorizada Socomec

OPÇÕES ELÉTRICAS

- Proteção diferencial.
- Como opção, pode incluir um armário de comutação acoplado ao grupo gerador.
- Comutações com contactores Schneider: 25 a 125 A.
- Comutações motorizadas Socomec: $\geq 125A$.

Legenda:

 DISPONÍVEL EM GRUPOS GERADORES ABERTOS DISPONÍVEL EM GRUPOS GERADORES INSONORIZADOS





- <?ACE 18?> -

Tel. +34 976 141 655
info@dagartech.com
dagartech.com



¿Necesitas el plano de instalación de la **versión 24 horas**?

Do you need the technical drawing for the **24-hour version**?

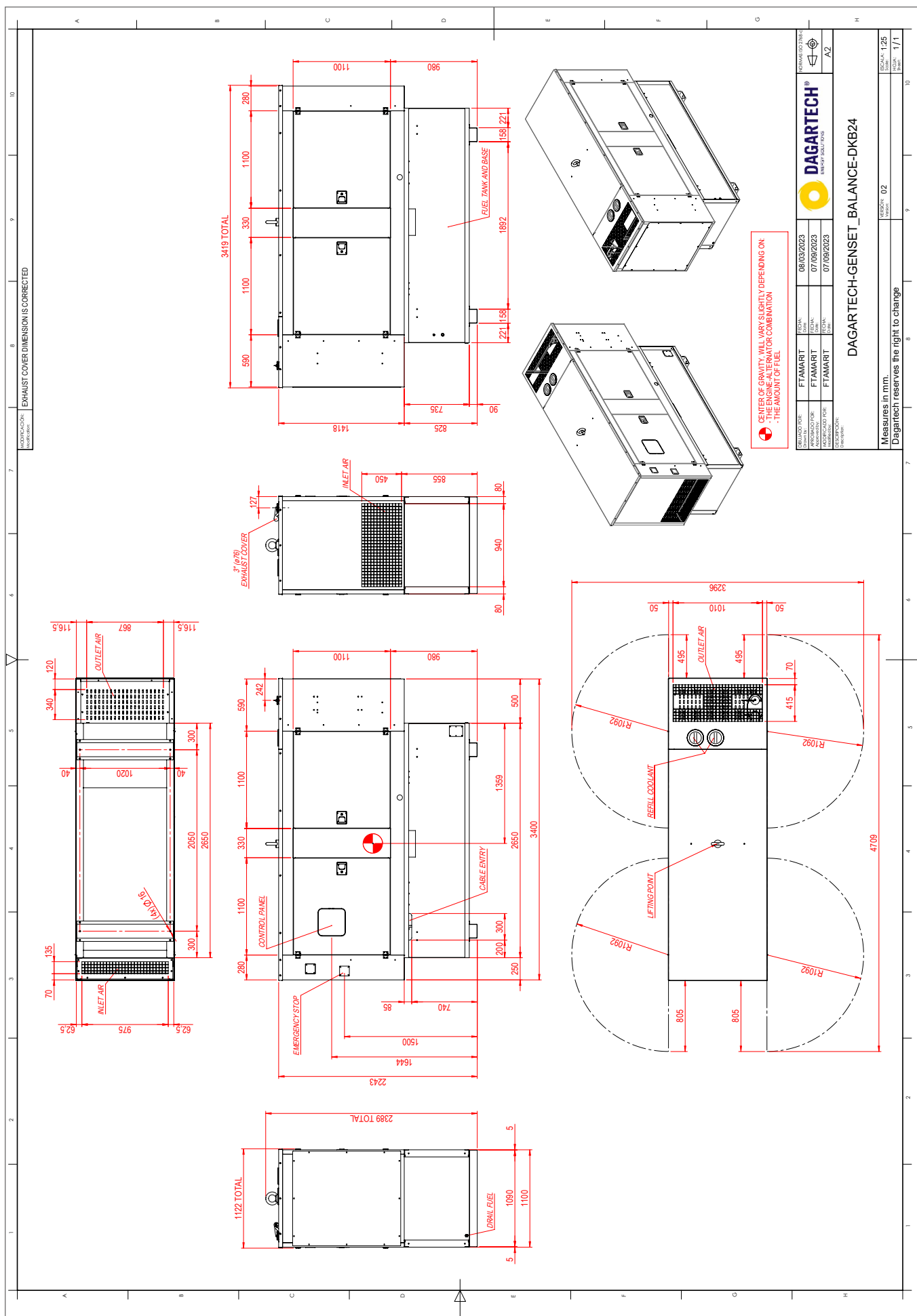
Avez-vous besoin du plan d'installation pour la **version 24 heures** ?

Necessita de plano de instalação em versão com depósito de **48 horas**?

Brauchen Sie die Installationszeichnung für die **24-Stunden-Version**?

T +34 976 141 655

info@dagartech.com





DAGARTECH®

CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

info@dagartech.com

Tel. +34 976 141 655

**CUSTOM
ENERGY
SOLUTIONS**

dagartech.com