

Gama Industrial

POTÊNCIA (PRP/ESP):
40 / 44 kVA (32 / 35 kW)



V TENSÃO 400/230V







1. Dados técnicos gerais

1.1. Versão, dimensões e peso

Versão	Aberto	Insonorizado
Dimensões	2K	BK1
L (mm)	1900	2302
W (mm)	850	1042
H (mm)	1574	1360
Peso com líquidos e sem combustível (kg)	760	1160

1.2. Principais dados técnicos

Motor	PERKINS 1103	A-33TG1	
Alternador	STAMFORD	STAMFORD S1L2-K	
Combustível	Diese	Diesel	
Classe de execução	G2		
Painel de controlo	DSE 6120 MKIII		
Depósito (I)	240	143	
Nível sonoro-Lp(A) (dB(A)@1m)¹	N/A (Indoor)	73	
Nível sonoro-Lp(A) (dB(A)@7m)¹	N/A (Indoor)	65	
Potência sonora-LW(A) (dB(A))	N/A (Indoor)	97	

Tensão	PRP ² (KVA/KW)	ESP ² (KVA/KW)	Intensidade PRP (A)	Intensidade ESP (A)
400/230V	40 / 32	44 / 35	57,7	63,5

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%

i 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).



2. Especificações do motor

400/230V · 50Hz (1500 rpm)		DGP 45 ST	DGPS 45 ST
2.1. Dados	Versão	Aberto	Insonorizado
técnicos	Marca e modelo	PERKINS 11	03A-33TG1
gerais do motor	Emissões	EU St	age 0
	R.P.M.	150	00
	Potência máxima ESP (kWm)	45	i,6
	Potência PRP (kWm)	41,3	
	Combustível	Diesel	
	N.º de cilindros	3	
	Cilindrada (c.c.)	3300	
	Таха de compressão	17,25:1	
	Sistema de refrigeração	Refrigeração por água	
	Tipo de regulação	mecânica	
	Tipo de motor/injeção/aspiração	Diesel / direta / turboalimentada	

2.2. Combustível

Tipo de combustível Diesel Depósito (L) 240 143

2.3. Consumos e autonomia

			7 113 (Lado
		sumo /h)		nomia h)		nomia h)
	PRP	ESP	PRP	ESP	PRP	ESP
50%	5,7	-	42,1	-	25,1	-
75%	8,2	-	29,2	-	17,4	-
100%	10,7	12	22,4	20	13,4	11,9

Sistema de refrigeração

Versão	Aberto	Insonorizado
Fluxo do ventilador (m³/min)	53	53
Contrapressão máxima no radiador (N/A)	N/A	N/A
Potência consumida pelo ventilador (kW)	0,9	
Capacidade total de refrigerante (I)	10,2	
Capacidade de óleo (I)	8,3	
Consumo de óleo (%)	0,2	

Sistema de lubrificação

2.5.

Fluxo de ar aspirado combustão (m³/min)

2.6. Sistema de admissão

3,1



400/230V · 50Hz (1500 rpm)		DGP 45 ST	DGPS 45 ST
2.7. Sistema	Versão	Aberto	Insonorizado
de arranque	N° de baterias	1	
	Características da bateria	12V 60Ah	
	Tensão de arranque (V)	12	VV

2.8. Sistema de escape

	Dados comuns a ambas versões	
Caudal de gases escape (m³/min)	7 [PRP]	7,7 [ESP]
Temperatura dos gases de escape (°C)	492 [PRP]	537 [ESP]
Versão	Aberto	Insonorizado
Diâmetro externo escape (mm)	2,5" (Ø 65,5)	2,5" (Ø 63,5)
Atenuação do silencioso de escape (dB(A))	-10	-30
Contrapressão máxima do escape (kPa)	10	

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	Aberto	Insonorizado
Marca e modelo	STAMFOI	RD \$1L2-K
N.° de polos	4	4
Classe de Isolamento	ł	+
N° de fios	1	2
Índice de proteção mecânica	IP23	
Regulador de Tensão (AVR)	AS540	
Regulação de tensão	±1%	
Potência ESP 27°C (kVA)	44	
Potência PRP 40°C (kVA)	40	
N.° de fases	3	
Fator de potência (cos φ)	0	.8
	Desembe	anho n (%)

Desempenho η (%)			
50%	75%	100%	110%
90,7%	89,9%	87,8%	86,6%

i 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.



PERKINS 1103A-33TG1 | STAMFORD S1L2-K

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 cánopia.
- 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 -30dB(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 INDUSTRIAL SÃO FABRICADAS EM ACO GALVANIZADO DE ALTA RESISTÊNCIA E SÃO ELETROSOLDADAS E PINTADAS COM TINTA ELETROSTÁTICA À BASE DE PÓ DE EPÓXI-POLIÉSTER.



Além disso, são equipadas com um **painel rígido** de lã de vidro com revestimento têxtil exterior. Também incorporam um silenciador de elevada atenuação para a evacuação dos 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. Sistema de comando

- Painel de comando com módulo de controlo automático que permite funcionar em modo manual, automático por falha de rede ou por sinal.
- Botão de paragem de emergência.
- Carregador de baterias 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:

DSE 9150 12V, 3A Modelo

Proteções:

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

Disjuntor de proteção

Modelo

Schneider Acti 9 63A 4P

6.3. Módulo de controlo



- 1. Indicador de alarme
- 2. Transferência para o gerador (modo manual)
- 3. Arranque grupo (modo manual)
- 4. Silenciar alarme
- 5. Modo automático
- 6. Modo de teste

- 7. Modo manual
- 8. Paragem do grupo
- 9. Transferência para a REDE (modo manual)
- 10. Teclado de navegação
- 11. 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 elétrica) | BS EN 61000-6-2 (temperatura) | BS EN 60068-2-6 (vibração) | BS EN 60068-2-27 (choque)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).



6.3.

PERKINS 1103A-33TG1 | STAMFORD S1L2-K

Módulo de controlo	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	$\mathbf{Standard} \mathbf{ \boldsymbol{ }} $	Opção 🗨
Modelo	DSE 6120 MKIII	DSE 7320 MKII
Modos de funcionamento		
Modo STOP	\otimes	\otimes
Modo MANUAL	\otimes	\otimes
Modo TESTE	\otimes	\otimes
Modo AUTO	\otimes	\otimes
Opções de configuração do módulo		
PC	\otimes	\otimes
Leituras do grupo		
Tensão do gerador (F-F)	\otimes	\otimes
Tensão do gerador (F-N)	\otimes	\otimes
Intensidade do gerador (A)	\otimes	\otimes
Frequência do gerador (Hz)	\otimes	\otimes
Carga do gerador F-N (kW / kVA / kVAr)	\otimes	\otimes
Carga total do gerador (kW / kVA / kVAr)	\otimes	\otimes
Fator médio de potência do gerador	\otimes	\otimes
Carga acumulada do gerador (kw. kvah, kwh, kvah)	\otimes	\otimes
Leituras de rede		
Tensões da rede (ph-N)	\otimes	\otimes
Tensões da rede (ph-ph)	\otimes	\otimes
Frequência de rede	\otimes	\otimes
Corrente da rede (A)		•
Carga da rede F-N (kW / kVA / kVAr)	•	•
Carga total da rede (kW / kVA / kVAr)	•	•
Leituras do motor		
Temperatura do líquido refrigerante	\otimes	\otimes
Pressão do óleo	\otimes	\otimes
Nível de combustível do motor	\otimes	\otimes
Tensão da bateria do motor	\otimes	\otimes
Velocidade do motor	\otimes	\otimes
Tempo de funcionamento do motor	\otimes	\otimes

Legenda		
✓ Incluído✓ Não disponível	Opcional(i) Consultar	
Leituras disponíveis a de controlo.	o nível do módulo	
Confirme a disponibilidade destas leituras para este gerador e motor.		

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



PRETENDE UM MÓDULO DE CONTRO-LO DE DESEMPENHO SUPERIOR?

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



PERKINS 1103A-33TG1 | STAMFORD S1L2-K

6.3. Módulo de controlo





 $\mathbf{Standard}\, \mathbf{ \boldsymbol{ }}$

Opção 🖭

	Standard <i>⊗</i>	Opção 🖸
Modelo	DSE 6120 MKIII	DSE 7320 MKII
Proteções do motor		
Alta temperatura da água	\otimes	\otimes
Baixa pressão de óleo	\otimes	\otimes
Baixo nível de água	\otimes	\otimes
Reserva de combustível por sensor	\otimes	\otimes
Controlo segundo tanque de combustível	\otimes	\otimes
Falha de paragem	\otimes	\otimes
Falha de tensão da bateria	\otimes	\otimes
Falha do alternador carga da bateria	\otimes	\otimes
Sobrevelocidade	\otimes	\otimes
Sub-frequência	\otimes	\otimes
Falha no arranque	\otimes	\otimes
Paragem de emergência	\otimes	\otimes
Aviso de manutenção	\otimes	\otimes
Alerta de manutenção	\otimes	\otimes
Alerta de funcionamento a baixa carga	•	•
Proteções do alternador		
Alta frequência	\otimes	\otimes
Baixa frequência	\otimes	\otimes
Alta tensão	\otimes	\otimes
Baixa tensão	\otimes	\otimes
Curto-circuito	\otimes	\otimes
Assimetria entre fases	•	•
Sequência incorreta de fases	×	\otimes
Potência inversa	×	\otimes
Disparo do disjuntor 4 polos	•	•
Alarme de sobrepressão	\otimes	\otimes
Contadores		
Contador de horas	\otimes	\otimes
Kilowatímetro	\otimes	\otimes
Contador de arranques	\otimes	\otimes



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





6.3. Módulo de controlo

Modelo





Sti	andui	u o	
DOE	0100	N // IZ	

(V)

8

 \otimes

 \otimes

8

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

(4)

Opção 🖸

 \otimes

•

 \otimes

 \otimes

 \otimes

Comunicações		
RS232	×	\otimes
RS485	×	\otimes
Porta de comunicação USB	\otimes	\otimes

Modbus IP Modbus RS 485

Software para PC (Mimic) MODEM GSM/GRPS Display remoto < 1km Monitorização remota Expansão entradas

Expansão entradas Thermocouple Expansão saídas Expansão LEDs estados Protocolo SNMP Desempenho

Histórico de alarmes configuráveis Arranque externo Inibição de arranque Arrangue 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 Multilíngue

Localização GPS 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

DSE 7320 MKII DSE 6120 MKIII

■ DSE 855/890/891 ■ DSE 855/890/891 \otimes ■ DSE 855/890/891

■ DSE 890 ● DSE 890

X ■ DSE 2520 ■ DSE 855/890 ■ DSE 855/890

■ DSE 2130 8 entradas ■ DSE 2130 8 entradas

■ DSE 2133 ■ DSE 2133 ■ DSE 2152/2157 8 entradas ■ DSE 2152/2157 8 entradas ● DSE 2548 ● DSE 2548 ● DSE 892 ● DSE 892

> 250 250 \otimes \otimes

• \otimes \otimes \otimes

> 8 \otimes \otimes 8

(V) (V) \otimes \otimes (4) (V)

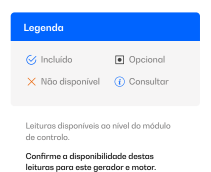
> ■ DSE 890 \otimes

> > \otimes

 \otimes

■ DSE 890

 \otimes 8 \otimes (V)



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



PRETENDE UM MÓDULO DE CONTRO-LO DE DESEMPENHO SUPERIOR?

Contacte-nos e diga-nos o que

Aplicações especiais



PERKINS 1103A-33TG1 | STAMFORD S1L2-K

7. Âmbito de fornecimento detalhado

Motor

MOTOR PERKINS 1103A-33TG1, EU STAGE 0, 1500 RPM. REFRIGERAÇÃO POR ÁGUA E COM REGULAÇÃO MECÂNICA.

- Motor Diesel de 3 cilindros em linha a 4 tempos, com regulação mecânica por meio de bomba de combustível, original do fabricante.
- Sistema de injeção direta e aspiração turboalimentada. Filtro separador de partículas original do fabricante.
- Refrigeração por líquido refrigerante totalmente distribuído no circuito fechado impulsionado por uma bomba acionada pelo motor, radiador tropicalizado, originais do fabricante do motor.
- Sistema de lubrificação da 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, originais do fabricante do motor.
- Sistema de arranque mediante motor elétrico, bateria (sem manutenção) com seccionador e alternador de carga acionado pelo motor de arranque 12V, elementos originais do fabricante do motor.
- Proteção de peças quentes e móveis.

Alternador

ALTERNADOR STAMFORD S1L2-K DE 12 FIOS E 4 POLOS, SEM ESCOVAS E COM REGULAÇÃO ELETRÓNICA DE TENSÃO TIPO AVR (AS540).

- Com classe de proteção IP23 e classe de isolamento H.
- 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.
- 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.





PERKINS 1103A-33TG1 | STAMFORD S1L2-K

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.
- 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 painel rígido de lã de vidro com revestimento têxtil 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 trabalhar em modo manual, automático por falha de rede ou por sinal.
 - Oferece registo de múltiplos eventos e é totalmente configurável através do software específico de configuração e acesso livre da DeepSea Electronics.
 - Detecão 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.





PERKINS 1103A-33TG1 | STAMFORD S1L2-K

7. Âmbito de fornecimento detalhado

Outros equipamentos

- Bocal de combustível mecanizado no exterior com chave.
- Radiador tropicalizado para funcionamiento até 50 °C*
- Preparado para intervalos de manutenção a cada 500 horas².
- Botão de paragem de emergência.
- Olhal de elevação central reforçado (Opcional em modelos abertos com potência inferior a 90 kVA).

8. Opções em destaque disponíveis



Monitorize e controle o seu Grupo Gerador através de PC ou do seu telemóvel com o módulo DSE 890

Incluindo este módulo, o dispositivo liga-se ao servidor da central através de ligação ethernet ou GPRS (GSM ou 4G). Também inclui a função GPS (localização por

É necessária uma antena GSM DSE para o funcionamento correto do DSE890.



Se o seu Grupo Gerador vai ser instalado ao ar livre ou sujeito a condições de humidade elevada...

Recomendamos que opte pela verção em aço inoxidável ou adicionar tratamentos especiais como, por exemplo, uma pintura C5-M.

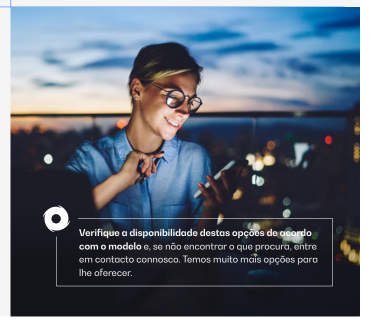


OPÇÃO DISPONÍVEL EM GRUPOS GERADORES INSONORIZADOS



Necessita aumentar a potência da sua instalação através da sincronização de vários grupos geradores?

Pode incluir unidades em ilha e sincronismo com a rede com o Synchro Kit DSE 8610MKII (inclui motorização 4P + conectores harting + mangueira de 10 metros de cabo de ligação entre grupos + contactor de terra + PMG).



* Confirme o alcance do fornecimento de acordo com o modelo. Os períodos de manutenção podem variar. ²Consulte as recomendações do fabricante do motor.



PERKINS 1103A-33TG1 | STAMFORD S1L2-K

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



Sistema de pré-aquecimento do motor



Filtro separador de partículas de combustível

OPÇÕES MOTOR - ALTERNADOR

- Regulação/gestão eletrónica do motor (para modelos com regulação mecânica).
- Sistema de pré-aquecimento do motor
- Filtro separador de partículas de combustível.
- Bomba manual de drenagem de óleo.
- Kit de válvula de combustível de 6 vias.
- Kit SuperSilent (inclui alternador de massa pesada + escape de alta atenuação -50dB(A))



- Resistências anti-condensação do alternador.
- Sistemas de impregnação superior do alternador.
- AVR MX341 + PMG ± 1% STAMFORD.
- AVR MX321 + PMG ± 0,5% STAMFORD.

Legenda:





✓ DISPONÍVEL EM GRUPOS GERADORES INSONORIZADOS





PERKINS 1103A-33TG1 | STAMFORD S1L2-K



OPÇÕES MECÂNICAS

- Bacia de retenção (consultar mudança de dimensões).
- Sonda de fugas de líquidos (requer bandeja de retenção).
- Apoios SilentBlocks para nivelação.
- Amortecimento molas antivibração.
- Canópia completa em aço inoxidável (304).
- Bancada galvanizada. 🚨 ⊗ DISPONÍVEL
- Cor RAL não standard.



DSF 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.



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: ≥ 125A.

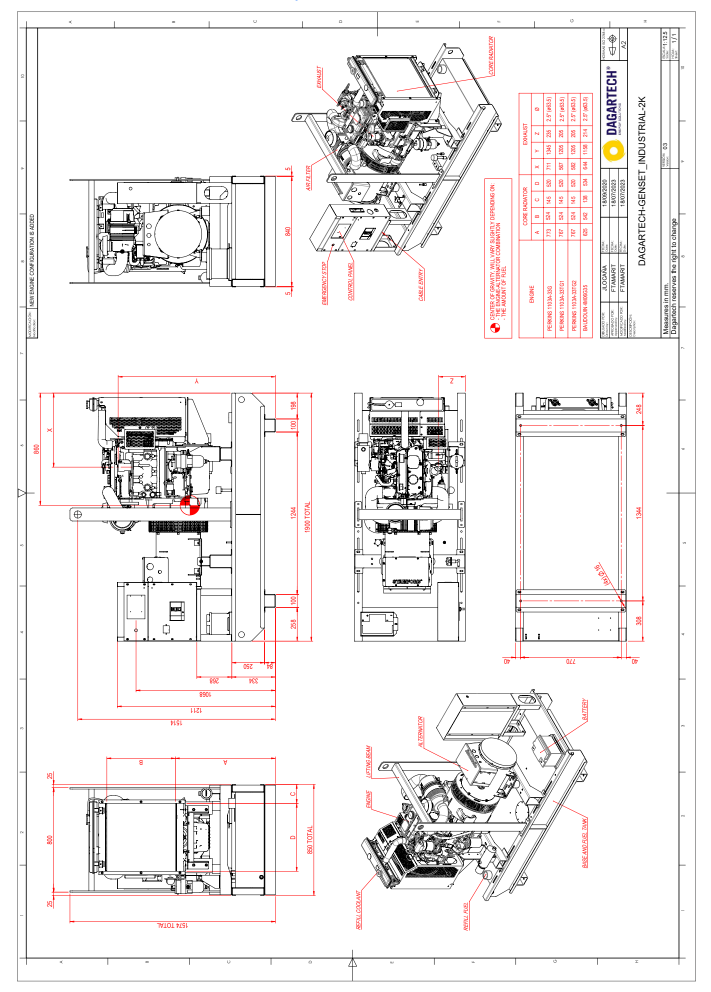
Legenda:

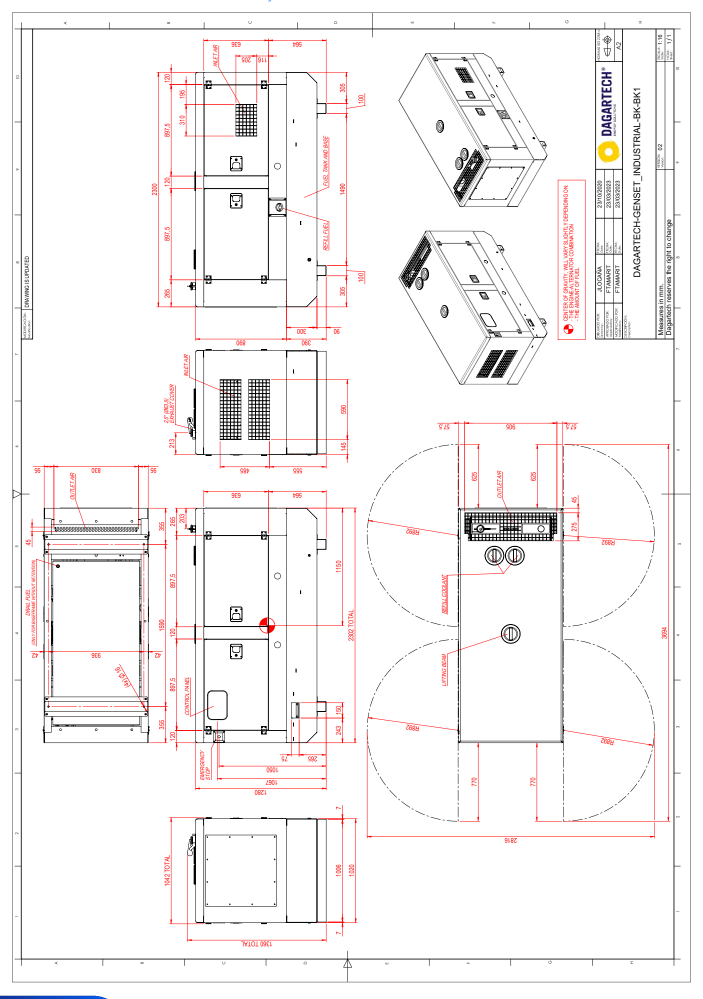




✓ DISPONÍVEL EM GRUPOS GERADORES INSONORIZADOS









¿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 $version\, {\bf 24}\, heures\, ?$

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

Brauchen Sie die Installationszeichnung für die

T+34 976 141 655 info@dagartech.com



info@dagartech.com

Tel. +34 976 141 655

