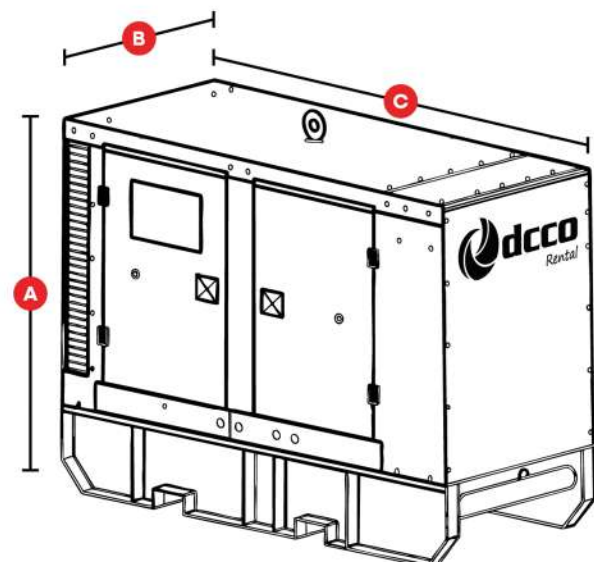


INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE EQUIPAMENTOS

GRUPO GERADOR DE ENERGIA 170 KVA

Fabricante	Cummins
Modelo	C135 D2R
Potência Stand-by (kVA/kW)	170 kVA / 136 kW
Potência Prime (kVA/kW)	128 kVA / 124 kW
Potência Contínua (kVA/kW)	75 kVA / 60 kW
Partida manual	Sim
Partida automática ¹	Sim
Partida com horário programado	Sim
Monitoramento remoto ²	Sim
Motor	6BT 5.9 - G3 - 6 cilindros em linha
Controlador do grupo gerador	PCC 1.1
Regulador de velocidade	Eletrônico
Aspiração e pós-arrefecimento	Turbinado
Partida	Manual ou automática
Capacidade da bateria	100 A/h
Rotação	1.800 RPM
Temperatura de escape	508 °C
Capacidade de lubrificante	16,4 L
Capacidade de líquido de arrefecimento (motor)	9,9 L
Capacidade de líquido de arrefecimento (motor + radiador)	30,0 L
A Altura	2,00 m
B Largura	1,10 m
C Comprimento	3,15 m
Peso seco	2.278 kg
Volume do tanque	300 L
Silenciado	85 dB a 1,5 m de distância



- Disjuntor de proteção;
- Bloqueio de segurança conforme às normas regulamentadoras NR-10 e NR-12;
- Filtro diesel separador de água - possibilita a troca programada do filtro por obstrução;
- Manutenção Preventiva a cada 250 horas ou 06 meses (o que acontecer primeiro);
- Conjunto de cabos de força²;
- Bacia de contenção interna para fluidos do grupo gerador³;
- Combustível diesel S10 (recomendado).

1 - Necessário locar em conjunto o acessório complementar "Painel de Transferência Automática";

2 - Item de negociação, solicitar inclusão na proposta;

3 - Verificar se o modelo orçado possui essa característica.

FUNÇÕES DE PROTEÇÃO DO SISTEMA

- Despotenciamento;
- Alarmes e entradas de sinais de status configuráveis;
- Parada de emergência;
- Proteção geral do motor;
- Proteção do sistema hidromecânico do combustível do motor;
- Proteção do sistema eletrônico de controle pleno do motor;
- Proteção do alternador.

Potência de emergência “Stand-by”

Geração de energia para cargas elétricas de capacidades variáveis durante a interrupção da energia normal de uma fonte proveniente da rede pública.

Potência com energia “Prime”

Geração de energia para cargas elétricas de capacidades variáveis por períodos ilimitados de horas.

Potência com carga básica “Contínua”

Geração de energia elétrica para um consumo constante (não variável) de potência (kW). Em geral, cargas como motores elétricos.

