

GRUPO GERADOR DIESEL CATERPILLAR

Definição:

O grupo gerador C7.1 é um conjunto de motores diesel fabricado pela [Caterpillar](#) (Cat®) para diversas aplicações, incluindo energia industrial, marítima e para grupos geradores para uso de *standby* e *prime*.

Descrição:

GRUPO GERADOR COM 6 CILINDROS EM LINHA, 4 CICLOS A DIESEL, POTENCIA 150EKW, CORRENTE ALTERNADA 60HZ, TENSÃO 440V, 3 FASES, PROTEÇÃO IP23, REGULADOR DE TENSÃO COM AJUSTE DE 0 A 2,5VCC, ISOLAMENTO MARITIMO CLASSE H, ROTACAO DO MOTOR: 1800 RPM, DIAMETRO INTERNO 4,13 POL, CURSO 5,32 POL, CILINDRADA 7,01 L, TURBOALIMENTADO COM POS-REFRIGERACAO DE AR-AR, SISTEMA DE INJECAO DE COMBUSTIVEL DIRETA, SISTEMA DE AR, SISTEMA ARREFECIMENTO E ESCAPE, MARCA CATERPILLAR, MODELO C7 1, PARA UTILIZACAO EM EMBARCACAO MARITIMA.

Uso e aplicação:

são projetados para produzir energia de forma confiável e atender a rigorosas normas de emissão. Projetados para aplicações em embarcações, com modelos específicos para uso em água doce e salgada.

