

MOTOR DE PROPULSAO

DEFINIÇÃO:

O MOTOR DE PROPULSAO SE CARACTERIZA COMO UMA MÁQUINA OU APARELHO MECÂNICO COM FUNÇÃO PRÓPRIA, PARA EMBARCAÇÕES.

DESCRIÇÃO:

MOTOR A DIESEL, PARA EMBARCACAO AQUATICA, MARCA CATERPILLAR, MODELO 3516C, ANO DE FABRICACAO: 2024, COM POTENCIA DE 2682 HPS, 1600RPM, 16 CILINDROS, 04 TEMPOS, CAPACIDADE VOLUMETRICA 78,08 LITROS, SEM REVERSOR, TIPO DE REVERSOR QUE PODE SER UTILIZADO: CONVENCIONAL OU AZIMUTAL. COMPOSTO PELOS SEGUINTE COMPONENTES ESTRUTURAIS E ACESSORIOS DESMONTADOS: 02 BATERIAS DE CHUMBO CATERPILLAR, MANUAIS TECNICOS DE USO, CABOS ELETRICOS DE COBRE, JUNTAS DE METAL, PAINEL ELETRICO, 04 ISOLADORES DE VIBRACAO DE BORRACHA CONICOS.

USO E APLICAÇÃO:

UTILIZADO COMO UMA UNIDADE DE PROPULSÃO PRINCIPAL PARA EMBARCACOES AQUATICAS (REBOCADOR), FORNECENDO IMPULSO TOTAL.

