

MOTOR DE PROPULSAO

Definição:

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

Descrição:

MOTOR DE PROPULSAO MARITIMA, DIESEL, DE IGNICAO POR COMPRESSAO (CICLO DIESEL), MARCA: CATERPILLAR, MODELO: C18, DIESEL, PARA PROPULSAO DE EMBARCACOES, DE FIXACAO INTERNA AO CASCO, COM 6 CILINDROS EM LINHA, CAPACIDADE 18,1 LITROS, 4 TEMPOS, COM POTENCIA 339 BKW (454 BHP), COM ROTACAO MAXIMA DE 1.800RPM, 339-533 CV, COM INJECAO DIRETA DE COMBUSTIVEL DO TIPO ELETRONICA COM TURBO COMPRESSOR, RATING A, PARA EMBARCAÇÕES COMERCIAIS.

Uso e aplicação:

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

