Motor de propulsão

D683 Motor de propulsão marítma de alta velocidade



D683 Motor de propulsão marítma de alta velocidade

D683 Motor de propulsão marítma de alta velocidade

De acordo com o padrão de emissão , o motor a diesel marinho D683 foi desenvolvido por MDCS em conjunto com AVL no início de 1990. O motor é leve, de alta velocidade, baixa emissão, pouco barulho, conserva energia, potente e de fácil manutenção. O motor D683 é ideal para embarcações de alta velocidade, cruzeiros, barcos de tráfico, barcos de trabalho, barcos patrulheiros, barcos de passeio, etc.

Partes padrão:

Exaustor de refrigeração de água

Variados

Intercambiador de calor

Separadores de combustível e ar

Tanque de expansão

Medidor do motor

Carcaça do volante SAE 2#

Turboalimentador(motor acima de 2000rpm)

Filtro de ar

Partes selecionadas:

Cotovelo de escape (conectado após turboalimentador)

Medido remoto

Talha $(3 \sim 5 \text{ encaixes})$

Certificados

CCS(CHINA CLASSIFICATION SOCIETY) EIAPP(ENGINE INTERNATIONAL AIR POLLUTION PREVENTION) BV (BUREAU VERITAS)

Exemplo de barco:

balsa usada no rio Changjiang

Comprimento: 20.50m

Velocidade Máxima: 45km/h

Motor principal :2 grupos de motor DZLCAB KW

Limite de pessoas:99