

MOTOR MARÍTIMO

MINI-74

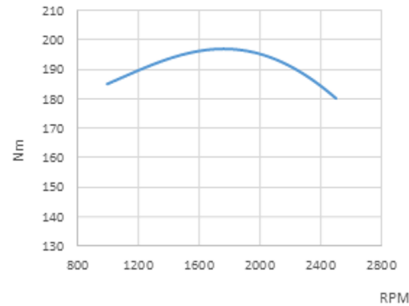
4 Cilindros Em linha 64.0 CV (47 kW) 2500 R. P. M.

Especificações técnicas

Fabricante do motor base	Mitsubishi
Tipo	Diesel, 4 tempo
N.º de cilindros	4, Em linha
Sistema de admissão	Aspiração natural
Diâmetro x curso	94 mm x 120 mm (3.7 in x 4.72 in)
Cilindrada total	3331 cc
Relação de compressão	22:1
Potência intermitenteSN_ (ISO3046/1)	64.0 CV (47 kW)
Potência contínua	58.0 CV (42.3 kW)
R. P. M.	2500
Sistema de injeção	Mecânico e indireto
Motor de arranque	12 V (2.2 kW)
Alternador	95 A (12 V)
Ângulo de operação máximo	15 °
Sentido de rotação (visto do lado do volante)	Sentido anti-horário
Sistema de refrigeração	Permutador de calor de água salgada e circuito fechado de líquido de refrigeração
Peso seco sem inversor	300 Kg (661.4 lb)
Diâmetro int. mang. Água salgada	32 mm (1.26 in)
Diâm. int. mang. asp. gasóleo	8 mm (0.31 in)
Diâmetro int. mang. Retorno gasóleo	- (- in)
Diâmetro int. da mangueira de escape	75 mm (2.95 in)
Certificações	-
Conformidade de emissões	EU: RCD II (DIR. 2013/53/EU)

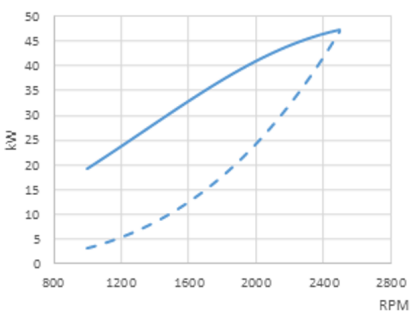
Curvas de desempenho

Par de motor da cambota



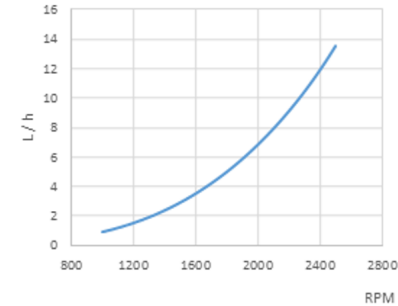
1 kW 1,36 CV 1 kW 1,36 HP (metric) 1 kW 1,36 CH  
45580 - 10/24

Potência (ISO 3046/1)



———— Potência do motor    - - - - - Potência de propulsão

Consumo de combustível





## Painel



Dimensões: 255 x 160mm

### Painel Standard

- Revolution counter with multifunction display
- Coolant temperature and oil pressure gauge
- Voltage indicator and battery charge fault
- High coolant temperature alarm
- Low oil pressure alarm
- Preheating indicator
- Front IP65 protection and anti-fog glass
- 5-position key

## Acessórios

### Equipamento standard

- Painel de instrumentos SSG 30
- Extensão elétrica de 4 m
- Apoios flexíveis
- Bomba de extração de óleo
- Manual do proprietário e manual de peças de reposição

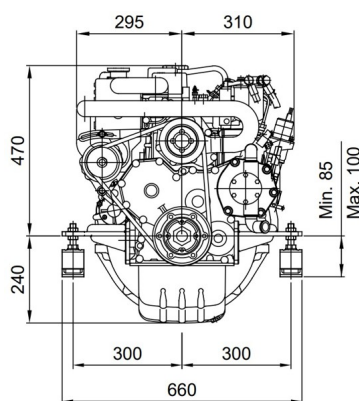
### Equipamentos e kits opcionais

- Instalação do painel de instrumentos duplo
- Alternador duplo
- Sistema elétrico isolado da terra
- Sistema de escape seco
- Arrefecimento por quilha
- Veio ou polia de tomada de força
- Entrada do aquecedor
- Transmissão: transmissão, hélice, veio, st

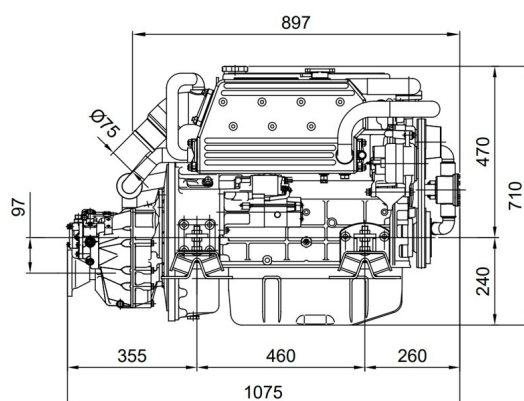
## Inversores

Modelo	Tipo	° saída	Reduções (serviço ligeiro)	Reduções (serviço pesado)	Peso motor com inversor
DMT-25AL	Hidráulico	0°	-	3.32:1	382 Kg (843 Lbs)
DMT-50A	Hidráulico	0°	-	3.12:1-3.45:1	449 Kg (991 Lbs)
TM-170	Hidráulico	0°	2.94:1	2.94:1	380 Kg (838 Lbs)
TM-345	Hidráulico	0°	2.00:1-2.47:1	2.00:1	329 Kg (727 Lbs)
TM-345A	Hidráulico	8°	2.00:1-2.47:1	2.00:1	329 Kg (727 Lbs)
TM-880A	Hidráulico	10°	2.60:1	2.60:1	359 Kg (791 Lbs)
TM-93	Hidráulico	0°	1.51:1-2.09:1-2.40:1-2.77:1	1.51:1-2.09:1-2.40:1-2.77:1	358 Kg (789 Lbs)
TM-93A	Hidráulico	8°	1.51:1-2.09:1-2.40:1	1.51:1-2.09:1-2.40:1	358 Kg (789 Lbs)
TMC-260	Mecânico	0°	2.00:1-2.47:1	2.00:1	322 Kg (711 Lbs)
ZF 68 IV	Hidráulico	12°	1.29:1-1.56:1-2.00:1-2.48:1	1.29:1-1.56:1-2.00:1-2.48:1	367 Kg (809 Lbs)

## Dimensões



MINI-74 Engine TM-345 2.00:1 Gbox.



Revendedor autorizado



Desenhos detalhados, brochuras e manuais estão disponíveis na web [soleadvance.com](http://soleadvance.com). Todos os direitos reservados. As especificações técnicas, dados e apresentação estão sujeitos a variações, alterações e atualizações sem aviso prévio. Informações extracontratuais.



45580 - 10/24