

# MOTOBOMBA MARINA YANMAR PTD248

## MOTOBOMBA MARINA YANMAR PTD248

Motobomba Benza PTD248 autoaspirante diésel. Esta motobomba tiene un motor de cuatro tiempos de 4,8CV generando una presión de 2.8 bares.

La motobomba PTD248 alcanza una altura máxima de 28m y una aspiración máxima de 8m. Estructura de acero inoxidable.

La motobomba Benza PTD248 esta fabricada en acero inoxidable, lo que la hace perfecta para trabajos en operaciones de baldeo o contra incendios en embarcaciones y puertos. Motobomba muy resistente a la corrosión.

- Bomba autoaspirante, de acero inoxidable 316, y sello mecánico en acero inoxidable y parte cerámico.

- El motor diésel Yanmar L48N de cuatro tiempos con una potencia de 4,8 CV, convence por su fiabilidad, alto rendimiento, arranque sencillo y su larga vida útil.

- Incluye de serie un filtro de bomba apta para aguas saladas (permite sólidos hasta Ø 7mm), dos racores de acero inoxidable (uno de entrada y otro salida), y kit de herramientas para motor.

- Con un chasis de protección robusto y asa de transporte.

Motor: Yanmar L48(4.8HP / 211CC)

Caudal máximo: 26.000 l/h

Altura máxima: 28 m

Diámetro entrada/salida: 50,8/50,8mm

Pulgadas: 2"

Potencia acústica: 104 dbA

Peso: 61 Kg

Dimensiones(L x An x Al): 450x500x490 mm

