

Bomba de superficie Energonasos NBC 10m

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 3900 l/h

Altura máxima: 48 m

Presión máxima de trabajo: 7 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de aspiración: 5 m

Tamaño máximo de partícula: 0,2 mm

Temperatura máxima líquido: 40 °C

Valor de Ph : 6.5 – 9.5

Sistema de aspiración: etapa nica

Motor

Potencia : 1100W

Potencia: eléctrica

Tensión: 220V

Tipo de motor: asíncrono

General

Clase de protección (IP): 54

Material de la carcasa: cast hierro

Impulsor/material del tornillo: latón