

Bomba de superficie Calpeda NGXM 6/18

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 6000 l/h / máximo /

Mx. altura: 58 m / máximo /

Presión máxima de trabajo: 8 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Mx. temperatura del líquido: 35°C

Eyector

Sistema de aspiración: salida de una sola etapa

. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 1500W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 220V

General

Clase de protección (IP): 54

Marca del país de origen : Italia

Material de la caja: acero inoxidable

Material del impulsor/tornillo: latón

Dimensiones: 488,5x213,5x240 mm

Peso: 18,2 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo NGX 6/18 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 17,8 kg 2 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo NGX 6/18 - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 17,8 kg 2 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo NGX 6/18 - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 17,8 kg