

# Bomba de superficie Calpeda MXHM 802/A

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 13000 l/h / máximo /

Mx. altura: 22,5 m / máximo /

Presión máxima de trabajo: 8 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Altura de succión: 8 m

Mx. líquido t: 110 °C

Sistema de aspiración: multietapas

Ex. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1 1/2"

Motor

Potencia: 750W

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: acero inoxidable

Dimensiones: 381x160x193 mm

Peso: 11,6 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C  
Modificaciones del modelo: Modelo MXH 802/A - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 10,6 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C  
Modificaciones del modelo: Modelo MXH 802/A - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 10,6 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C  
Modificaciones del modelo: Modelo MXH 802/A - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 10,6 kg