

Bomba de superficie Calpeda MXHM 203E

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 4800 l/h / máximo /

Mx. altura: 33 m / máximo /

Presión máxima de trabajo: 8 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Altura de succión: 8 m

Mx. temperatura del fluido: 110 °C

Protección contra funcionamiento en seco

Sistema de aspiración: Multietapa

Fuera. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1 1/4"

Motor

Potencia: 450W

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: 331x160x176 mm

Peso: 7,7 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo MXH 203E - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 7,6 kg 7 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo MXH 203E - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 7,6 kg 7 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo MXH 203E - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 7,6 kg