

Bomba de superficie Calpeda MXHM 406

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 8000 l/h / máximo /

Mx. altura: 68,5 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 1/4"

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: acero inoxidable

Dimensiones: 500x160x210 mm

Peso: 20,5 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo MXH 406 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 19,5 kg 5 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo MXH 406 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 19,5 kg 5 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo MXH 406 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 19,5 kg