

Bomba de superficie Pedrollo JSWm 10MX

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 4800 l/h / máxima /

Altura máxima: 46 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 6,5 bar

Funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de aspiración: 9 m

Temperatura máxima de líquido: 40 °C

Sistema de aspiración: etapa única

Ej. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 750W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 220 V

General

Clase de protección (IP): X4

Pas de origen marca: Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sifón: plástico

Dimensiones: 402x201x180 mm

Peso: 13,7 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C
Modificaciones del modelo: Modelo JSW 10MX - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 13,8 kg 7 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C
Modificaciones del modelo: Modelo JSW 10MX - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 13,8 kg 7 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C
Modificaciones del modelo: Modelo JSW 10MX - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 13,8 kg