

# Bomba de superficie Pedrollo JSWm 15MX

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 4800 l/h / máxima /

Altura máxima: 55 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: 1100W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 220V

General

Clase de protección (IP): X4

Marca del país de origen : Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sinfin: plástico

Dimensiones: 402x201x180 mm

Peso: 15,1 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C  
Modificaciones del modelo: Modelo JSW 15MX - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 14,8 kg 1 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C  
Modificaciones del modelo: Modelo JSW 15MX - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 14,8 kg 1 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C  
Modificaciones del modelo: Modelo JSW 15MX - equipado con motor trifásico. El peso de la bomba es de 14,8 kg