

Bomba de superficie Pedrollo JSWm 2C

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 4200 l/h / máxima /

Altura máxima: 50 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: 220V

General

Clase de protección (IP): X4

Marca del país de origen : Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sinfin: latón

Dimensiones: 388x201x180 mm

Peso: 13 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo JSW 2C - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 13,1 kg