

# Bomba de superficie Pedrollo JSWm 1B-N

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 3300 l/h / máxima /

Altura máxima: 41 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de succión: 9 m

Temperatura máxima del líquido: 40°C

Eyector

Succión : Monoetapa

Fuera. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 500W

Potencia: eléctrico

Tensión: 220 V

Tipo de motor: asíncrono

General

Clase de protección (IP) : X4

Pas de origen de la marca: Italia

Material de la caja: hierro fundido

Material del impulsor/tornillo: acero inoxidable

Dimensiones: 348x171x158 mm

Peso: 9,8 kg

Funciones y características adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo JCW1B-N - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 9,8 kg