

Bomba de superficie Pedrollo JSW 3BM

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 7200 l/h / máxima /

Altura máxima: 60 m / máximo /

Principio de funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de succión: 8 m

Contenido slido: 50 g/m

T máxima del líquido: 40 °C

Sistema de aspiración: etapa nica

Fuera. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1 1/4"

Motor

Potencia: 1500W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 380 V

General

Clase de protección (IP): 44

Pas de origen marca: Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sifón: latón

Dimensiones: 530x206x165 mm

Peso: 25,1 kg

Modificaciones del modelo: Modelo JSWm 3BM—equipado con un motor monofásico. El peso de la bomba en este caso es - 26,1 kg