

Bomba de superficie Pedrollo PKm200

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 4800 l/h / máxima /

Altura máxima: 90 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 10 bar

Funcionamiento: vertical

Dispositivo: autoaspirante

Altura de aspiración: 8 m

T máxima del líquido: 60°C

Sistema de aspiración: etapa única

Ej. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 1500W

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: latón

Dimensiones: 350x164x212 mm

Peso: 15,5 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo PK200 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 13,4 kg 5 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo PK200 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 13,4 kg 5 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °
Modificaciones del modelo: Modelo PK200 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 13,4 kg