

Bomba de superficie Pedrollo 4CP 100E

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 7800 l/h / máximo /

Altura máxima: 46 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de succión: 7 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: 380 V

General

Clase de protección (IP): 44

Pas de origen marca: Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sinfin: latón

Dimensiones: 378x158x191 mm

Peso: 12,7 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C
Modificaciones del modelo: Modelos con índice m - equipados con motor monofásico. El peso de la bomba es diferente 7 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C
Modificaciones del modelo: Modelos con índice m - equipados con motor monofásico. El peso de la bomba es diferente 7 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C
Modificaciones del modelo: Modelos con índice m - equipados con motor monofásico. El peso de la bomba es diferente