

Bomba de superficie Pedrollo CK 50-BP

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 2400 l/h / máximo /

Mx. altura: 20 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Principio de funcionamiento: centrifugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de succión: 9 m

Mx. líquido t: 90 °C

Sistema de aspiración: etapa única

Ex. puerto de conexión / grifo: 3/4"

Conexión de entrada / grifo: 3/4"

Motor

Potencia: 250W

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/sinfn: latón

Dimensiones: 254x120x152 mm

Peso: 6,8 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 (ver tabla de dimensiones) 8 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 (ver tabla de dimensiones) 8 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 (ver tabla de dimensiones)