

Bomba de superficie Pedrollo CK 50

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 2400 l/h / máximo /

Mx. altura: 35 m / máximo /

Presión máxima de trabajo: 6 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de succión: 9 m

Mx. líquido t: 90 °C

Sistema de aspiración: etapa nica

Ex. puerto de conexión / grifo: 3/4"

Conexión de entrada / grifo: 3/4"

Motor

Potencia: 370W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 380V

General

Clase de protección (IP): 44

Marca del país de origen : Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sinfn: latón

Dimensiones: 250x120x152 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. En este caso, 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. En este caso, 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. En este caso, el peso de la bomba es diferente (ver tabla de dimensiones)