

Bomba de superficie Pedrollo PQ 65

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 3000 l/h / máximo /

Mx. altura: 55 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 10 bar

Principio de funcionamiento: Espiral

Altura de succión: 8 m

Mx. líquido t: 90 °C

Sistema de aspiración: etapa nica

Ex. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 500W

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/sinfin: latón

Dimensiones: 216x120x152 mm

Peso: 5,9 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, los modelos con índice BS están equipados con boquillas de bronce La temperatura ambiente máxima es de 40 °C Modificaciones del modelo: Los modelos con índice m están equipados con un motor monofásico. El peso de la bomba es diferente, los modelos con índice BS están equipados con boquillas de bronce La temperatura ambiente máxima es de 40 °C Modificaciones del modelo: Los modelos con índice m están equipados con un motor monofásico. El peso de la bomba es diferente, los modelos con índice BS están equipados con boquillas de bronce