

Bomba de superficie Pedrollo PQ 300

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 5400 l/h / máximo /

Mx. altura: 100 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: 2200W

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: 318x164x212 mm

Peso: 15,2 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 2 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 2 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