

Bomba de superficie Pedrollo CP 210A

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 16800 l/h / máximo /

Mx. altura: 61 m / máximo /

Presión máxima de trabajo: 10 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de succión: 7 m

Mx. líquido t: 90 °C

Sistema de aspiración: etapa nica

Ex. puerto de conexión / grifo: 1 1/2"

Conexión de entrada / grifo: 1 1/2"

Motor

Potencia: 4000W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 380 V

General

Clase de protección (IP): 44

País de origen marca: Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sinfin: latón

Peso: 32 kg

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