

Bomba de superficie Pedrollo CP 220C

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 27000 l/h / máxima /

Mx. altura: 32 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 10 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de succión: 7 m

Mx. líquido t: 90 °C

Sistema de aspiración: etapa única

Ex. puerto de conexión / grifo: 2"

Conexión de entrada / grifo: 2"

Motor

Potencia: 2200W

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/sifón: latón

Dimensiones: 402x255x315 mm

Peso: 30,5 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 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 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