

Bomba de superficie Pedrollo PQ3000

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 3000 l/h / máximo /

Mx. altura: 180 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 18 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: 3/4"

Conexión de entrada / grifo: 3/4"

Motor

Potencia: 2200W

Potencia: eléctrico

Tensión: 380V

Tipo de motor: asíncrono

General

Clase de protección (IP) : X5

Marca país de origen: Italia

Material de la caja: hierro fundido

Material del impulsor/tornillo: bronce

Dimensiones: 329x212x164 mm

Peso: 18,8 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C
Modificaciones del modelo: Modelos con índice m - equipados con un motor monofásico. El peso de la bomba es diferente, los modelos con índice BS están equipados con boquillas de bronce