

Bomba de superficie Pedrollo F 40/160C

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 36000 l/h / máxima /

Mx. altura: 27 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 nica

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

Conexión de entrada / grifo: 2 1/2"

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: 412x292x240 mm

Peso: 40 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 (ver tabla de dimensiones)