Bomba de superficie Pedrollo PKm200

Propsito: agua pura

Caractersticas

Capacidad mxima: 4800 l/h / mxima /

Altura mxima: 90 m / mximo /

Presin mxima de funcionamiento: 10 bar

Funcionamiento: vrtice Dispositivo: autoaspirante Altura de aspiracin: 8 m T mxima del Iquido: 60°C

Sistema de aspiracin: etapa nica Ej. puerto de conexin / grifo: 1" Conexin de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 1500W Potencia: Elctrico Tensin: 220 V

General

Clase de proteccin (IP): X4 Pas de origen marca: Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sinfn: latn Dimensiones: 350x164x212 mm

Peso: 15,5 kg

Caractersticas y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente mxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo PK200 - equipado con un motor trifsico. El peso de la bomba es de 13,4 kg 5 kg

Caractersticas y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente mxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo PK200 - equipado con un motor trifsico. El peso de la bomba es de 13,4 kg 5 kg

Caractersticas y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente mxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo PK200 - equipado con un motor trifsico. El peso de la bomba es de 13,4 kg