

Bomba de superficie Pedrollo PKm100

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 4200 l/h / máxima /

Altura máxima: 85 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 10 bar

Funcionamiento: vertical

Dispositivo: autoaspirante

Altura de aspiración: 8 m

T máxima del líquido: 60°C

Sistema de aspiración: etapa única

Ej. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 1100W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 220V

General

Clase de protección (IP): X4

Marca del país de origen : Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sifón: latón

Dimensiones: 350x164x212 mm

Peso: 14,4 kg

Funciones y características adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo PK100 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 12,4 kg 4 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo PK100 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 12,4 kg 4 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo PK100 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 12,4 kg