

Bomba de superficie Pedrollo PKm65

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 3000 l/h / máxima /

Altura máxima: 55 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 6,5 bar

Funcionamiento: vertical

Dispositivo: autoaspirante

Altura de aspiración: 8 m

Temperatura máxima del líquido: 60°C

Sistema de aspiración: etapa única

Ej. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 500W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 220 V

General

Clase de protección (IP): X4

Pas de origen marca: Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sifón: latón

Dimensiones: 232x118x152 mm

Peso: 6,6 kg

Funciones y características adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo PK65 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 6,1 kg 6 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo PK65 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 6,1 kg 6 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 ° Modificaciones del modelo: Modelo PK65 - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 6,1 kg