

Bomba de superficie Varna CHL8-30

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 11000 l/h / máxima /

Altura máxima: 29 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 10 bar

Funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: succión normal

Altura de succión: 8 m

T máxima del líquido: 40 °C

Valor de PH: 6,5 - 8,5

Sistema de aspiración: multietapas / 3 etapas /

Ej. puerto de conexión / grifo: 2"

Conexión de entrada / grifo: 2"

Motor

Potencia: 1100W

Potencia: eléctrico

Tensión: 220 V

Tipo de motor: asíncrono

General

Clase de protección (IP) : 55

Pas de origen de la marca: Ucrania

Material de la caja: acero inoxidable

Material del impulsor/tornillo: acero inoxidable

Dimensiones: 560x230x265 mm

Peso: 25 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima

- 40 °C Modificaciones del modelo: Puede equiparse con un motor de fase Las dimensiones de la bomba difieren en este caso (ver tabla de dimensiones) Se puede equipar con un motor trifásico.

Las dimensiones de la bomba difieren en este caso (ver tabla de dimensiones) Se puede equipar

con un motor trifásico. Las dimensiones de la bomba difieren en este caso (ver tabla de dimensiones)