

Bomba de superficie Nowa JSW(p) 1100-5060

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 3600 l/h

Altura máxima: 50 m

Presión máxima de funcionamiento: 5,5 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autocebado

Altura de aspiración: 8 m

Tamaño máximo de partícula: 0,05 mm

Temperatura máxima líquido: 40 °C

Valor Ph : 6.5 – 9.5

Eyector

Sistema de aspiración: etapa nica

Motor

Potencia: 1100W

Potencia: eléctrico

Tensión: 220 V

Longitud del cable de alimentación: 1 m

General

Clase de protección (IP): 44

Material de la caja: hierro fundido

Peso: 13 kg