

Bomba de superficie Pedrollo JSWm 2AX

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 4200 l/h / máximo /

Mx. altura: 58 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 6,5 bar

Principio de funcionamiento: centrifugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de succión: 9 m

Mx. temperatura del fluido: 40°C

Protección contra funcionamiento en seco

Sistema de aspiración: Etapa nica

Fuera. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 1100W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 220V

General

Nivel de ruido: 70 dB

Clase de protección (IP): X4

Pas de origen de la marca: Italia

Material de la caja: elenco hierro

Material del impulsor/tornillo: plástico

Dimensiones: 388x201x180 mm

Peso: 14,2 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C
Modificaciones del modelo: Modelo JSW 2A - equipado con un motor trifásico. El peso de la bomba es de 14,3 kg