

# Bomba de circulación Nasosy plus BPS25-4SM-130 Econ

Propósito principal: para sistemas de calefacción

Diseño: nico

Principio de funcionamiento: centrífugo

Tipo de rotor: "hmedo"

Rendimiento

Capacidad: 2600 l/h

Cabeza: 4 m

Mx. presión de trabajo: 10 bar

Mn. líquido t: 2 °C

Mx. temperatura del líquido: 95°C

Funciones: Control fino de velocidad / y dos velocidades constantes /operación automática Pantalla Panel de control

Motor

Mx. consumo de energía: 22 W

Tensión de red: 220 V

Tipo de motor: Asíncrono

Colocación del eje: horizontal

Material del eje: cermet

Conexión

Conexión: rosca

Posición de los agujeros: coaxial

Entrada. puerto: 1 1/2"

Puerto de salida: 1 1/2"

General

Material del cuerpo: hierro fundido

Material del impulsor: plástico

Pas de origen de la marca: Ucrania

Clase de protección: IP44

Clase de aislamiento: F

Longitud de instalación: 130 mm

Dimensiones (HxWxD): 130x167x95mm

Peso: 2,2 kg