

# Bomba de circulacin Nasosy plus BPS 20-4G-130/B

Proposito principal: para sistemas de calefaccin

Diseo: nico

Principio de funcionamiento: centrifugo

Tipo de rotor: "hmedo"

Datos de rendimiento

Capacidad: 2000 l/h

Cabeza: 5,3 m

Mx. presin de trabajo: 10 bar

Mn. liquido t: 2 °C

Mx. temperatura del liquido: 110 °C

Funciones: 1 velocidadfuncionamiento automtico

Motor

Mx. consumo de energia: 65 W

Tensin de red: 220 V

Tipo de motor: Asncrono

Colocacin del eje: horizontal

Material del eje: cermet

Conexin

Conexin: rosca

Posicin de los agujeros: coaxial

Entrada. orificio: 1"

Salida: 1"

General

Material del cuerpo: hierro fundido

Material del impulsor: plstico

Pas de origen de la marca: Ucrania

Clase de proteccin: IP44

Clase de aislamiento: H

Longitud de instalacin: 130 mm

Dimensiones (HxWxD): 130x130x130 mm

Peso: 2,6 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la bomba de circulacin: