

Bomba de circulaci3n Nasosy plus BPS25-6SM-180 Econ

Proposito principal: para sistemas de calefacci3n

Diseo: nico

Principio de funcionamiento: centrifugo

Tipo de rotor: "hmedo"

Rendimiento

Capacidad: 3600 l/h

Cabeza: 6 m

Mx. presi3n de trabajo: 10 bar

Mn. liquido t: 2 °C

Mx. temperatura del liquido: 95°C

Funciones: Control fino de velocidad / y dos velocidades constantes /operaci3n automticapantallaPanel de control

Motor

Mx. consumo de energia: 45 W

Tensi3n de red: 220 V

Tipo de motor: Asncrono

Colocaci3n del eje: horizontal

Material del eje: cermet

Conexi3n

Conexi3n: rosca

Posici3n de los agujeros: coaxial

Entrada. puerto: 1 1/2"

Puerto de salida: 1 1/2"

General

Material del cuerpo: hierro fundido

Material del impulsor: plstico

Pas de origen de la marca: Ucrania

Clase de protecci3n: IP44

Clase de aislamiento: F

Longitud de instalaci3n: 180 mm

Dimensiones (HxWxD): 180x167x95mm

Peso: 2,3 kg