

Bomba de circulacin Sprut 3VP-DN80

Proposito principal: para sistemas de calefaccin

Diseo: nico

Principio de funcionamiento: centrifugo

Tipo de rotor: "hmedo"

Rendimiento

Capacidad: 48000 l/h

Cabeza: 22 m

Mx. presin de trabajo: 10 bar

Mn. liquido t: 2 °C

Mx. liquido t: 110 °C

Funciones: 1 velocidad

Motor

Mx. consumo de energia: 3800 W

Tensin de red: 380 V

Tipo de motor: asncrono

Colocacin del eje: vertical

Material del eje: acero inoxidable / AISI 304 /

Conexin

Conexin: brida

Patrón de agujeros: coaxial

Entrada. orificio: DN 80

Fuera. calibre: DN 80

General

Material del cuerpo: hierro fundido

Material del impulsor: hierro fundido

Marca pas de origen: Ucrania

Clase de proteccin: IP44

Clase de aislamiento: B

Longitud de instalacin: 330 mm

Dimensiones (HxWxD): 543x292x330mm

Peso: 61,5 kg