

Bomba de circulacin Calpeda NCE EI 32-60/180

Proposito principal: para sistemas de calefaccin

Diseo: nico

Principio de funcionamiento: centrifugo

Tipo de rotor: "hmedo"

Rendimiento

Capacidad: 2700 l/h

Cabeza: 5,9 m

Mn. presin de trabajo: 0,5 bar / a 95 °C /

Mx. presin de trabajo: 6 bar

Mn. liquido t: 2 °C

Mx. temperatura del liquido: 95 °C

Funciones: Ajuste suaveoperacin automticapanel de control

Motor

Mx. consumo de energia: 53 W / 8. 4-53 W /

Tensin de red: 220 V

Tipo de motor: snrono

Colocacin del eje: horizontal

Material del eje: acero inoxidable

Conexin

Conexin: rosca

Patrón de agujeros: coaxial

Iniciar sesin. puerto: 2"

Salida: 2"

General

Material del cuerpo: hierro fundido

Material del impulsor: plstico

Marca pas de origen: Italia

Nivel de ruido: 43 dB

Clase de proteccin: IP44

Clase de aislamiento: H

Longitud de instalacin: 180 mm

Dimensiones (HxWxD): 90x132x180 mm

Peso: 2,33 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la bomba de circulacin: Control inverter