

- Control de presión constante
- Control de temperatura constante
- Control de curva constante
- FlowLimit
- Monitorización de energía térmica (requiere un sensor de temperatura adicional)
- Control de temperatura diferencial (requiere un sensor de temperatura adicional)
- Modo Nocturno

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Panel de control

Líquido

Líquido bombeado: Agua
Rango de temperatura del líquido: -10 .. 110 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C
Densidad: 983.2 kg/m³

Técnico

Caudal nominal: 14.91 m³/h
Altura nominal: 9.504 m
Clase TF: 110
Approvals: CE, VDE, EAC, MOROCCO, UKCA, TSE, RCM, UkrSEPRO

Materiales

Cuerpo hidráulico: Fundición
Carcasa de la bomba: EN 1561 EN-GJL-250
ASTM A48-250B

Impulsor

Impulsor: Composite

Instalación

Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima: 10 bar
Tipo de conexión: DIN
Tamaño de la conexión: DN 40
Presión nominal para la conexión: PN 6/10
Longitud puerto a puerto: 250 mm

Datos eléctricos

Potencia de entrada máxima - P1: 610 W
P1 min.: 16 W
Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
Tensión nominal: 1 x 230 V
Consumo mínimo de corriente: 0.18 A
Consumo de intensidad máximo: 2.75 A
Velocidad máx.: 4950 rpm
Grado de protección (IEC 34-5): X4D
Clase de aislamiento (IEC 85): F

Otros

Energía (EEI): 0.18
Peso neto: 31.6 kg
Peso bruto: 36 kg
Volumen de transporte: 0.087 m³
RSK sueco n.º: 5732534
NRF noruego n.º: 9042761
País de origen.: DE
Tarifa personalizada n.º: 84137030
Homologaciones medioambientales: CN ROHS, WEEE

CURVA:

