

HL 722

Regulación para instalación de ventilación



Contenido didáctico/ensayos

- regulación de temperatura del flujo de aire de una instalación de ventilación

Especificación

- [1] regulación de temperatura de una instalación de ventilación
- [2] bomba de circulación
- [3] válvula mezcladora de 3 vías DN 20
- [4] regulador electrónico con sensor de temperatura y ajuste de la variable de referencia
- [5] 3 termómetros, 1 sensor de temperatura con indicador
- [6] acoplamientos rápidos para conexión a la alimentación de agua caliente y a la instalación de ventilación

Datos técnicos

Bomba

- consumo de potencia: 44W
- caudal máx.: 83L/min
- altura de elevación máx.: 6m

Rangos de medición

- temperatura:
 - ▶ 1x -50..600°C
 - ▶ 3x 0...120°C

230V, 50Hz, 1 fase

230V, 60Hz, 1 fase

120V, 60Hz, 1 fase

UL/CSA opcional

LxAnxAI: 1000x650x1450mm

Peso: aprox. 65kg

Descripción

■ regulación de temperatura para la instalación de ventilación HL 720

El banco de ensayos HL 722 se requiere cuando la instalación de ventilación HL 720 deba emplearse para ensayos con regulación de temperatura de local.

El banco de ensayos se intercala entonces mediante acoplamientos rápidos entre la instalación de ventilación y un generador externo de agua caliente. Con esta disposición puede mostrarse la regulación de temperatura de local en instalaciones de ventilación.

Para el banco de ensayos se emplean sólo componentes originales.

Necesario para el funcionamiento

toma de agua caliente y refrigerante:
1bar, 2000L/h
desagüe

Volumen de suministro

- 1 equipo de ensayo
- 1 manual

HL 722

Regulación para instalación de ventilación

Accesorios necesarios

HL 720 Instalación de ventilación