

**Värmeförlust och yttemperatur för isolerad rörledning i byggnad. Temperatordifferens 60–220°C**

Diagrammets användning beskrivs under 9:30–1.

Till grund för antagen värmee övergångskoefficient ligger

lufttemperaturen +20°C, lufthastigheten 0 m/s och strålningskoefficienten 4,65 W/(m<sup>2</sup> · K<sup>4</sup>).