

THERMOSTAT MÉCANIQUE Caractéristiques techniques RTR-E 6121





APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- · Pharmaceutique
- Musées
- · Agro alimentaire
- Electronique
- · Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D



Le thermostat mécanique possède des possibilités de coupure et un indice de protection qui lui confère une grande fiabilité.

Element sensible	Bilame avec boucle thermique
Indice de protection	IP 30
Tension de fonctionnement	230 V 50-60 Hz
Pouvoir de coupure	10 A
Hystéresis	0,5 K

Dimensions du thermostat

Les dimensions du thermostat mécanique sont optimales pour un encombrement minimal.

Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
25,5	75	75

Limites de fonctionnement

Le thermostat mécanique RTR-E 6121 possède de larges plages de fonctionnement afin de garantir une grande fiabilité du produit.

•	
Température ambiante	5 - 30 °C







