

ET-KRT

Thermostat à tube capillaire pour la température ambiante



L'ET-KRT est un thermostat à tube capillaire servant à la régulation des appareils de chauffage. Le réglage de la température s'effectue dans un boîtier (ET-KRT-1900) ou sur un thermostat équipé d'un bouton rotatif (ET-KRTV-19).

ET-KRT, régulateur universel

CR : E2 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	Prix €
ET-KRTV-19	32890	Thermostat à tube capillaire pour chauffage de locaux, 5 - 60 °C, 230/400 V, 16/6 A, IP 55, bouton rotatif visible	175,30
ET-KRT-1900	29378	Thermostat à tube capillaire pour chauffage de locaux, 5 - 60 °C, 230 / 400 V, 16/6 A, IP 55	175,30

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230, 400 V
- > Puissance : 3500/4000 W
- > Courant de commutation: 16/6 A
- > Plage de température : 0 à +40 °C
- > Dimensions (hxLxp) : ET-KRTV-19 : 110 x 75 x 69 mm
ET-KRT-1900 : 110 x 75 x 59 mm
- > Degré de protection : IP55
- > Conformément à : conforme CE

DOMAINE D'APPLICATION

Thermostat d'ambiance pour le secteur industriel tel que les hangars et les ateliers.



ET-KRTV-19