

# Typ: JTU-50



**Art.-Nr.:** E6100000

**Ausstattung:**

Lufterhitzerthermostat, mechanisch, -25...65°C, TW, Fühlerlänge 350mm, Wechsler, 24-230 VAC, 15(8)A, Hysterese ca. 1,5 K

**Anwendung:**

Minimal- oder Maximalthermostat zur Zuluftüberwachung und Ventilatorregelung in Lüftungs- und Klimaanlage.

Überhitzungsschutzthermostat für elektrische Heizregister und direkt befeuerte Lufterhitzer im Öl- und Gasbetrieb.

Achtung: Geräte schwingungsfrei einbauen um Fehlfunktionen und / oder Fühlerbruch zu verhindern.

JTU-1, JTU-20, JTU-50: Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597, für Warmlufterhitzer nach DIN 4794

**Technische Daten:**

Anzahl Ausgänge:	2
Anzahl Regelbereiche:	1
Ausgangssignal1:	schaltend
Bemessungsstossspannung:	4000 V
Betriebsspannung:	keine
Einstellbereich bis:	65
Einstellbereich von:	-25

Elektrischer Anschluss:	Schraubklemmen
Farbe Gehäuse:	grau
Fühler:	flüssigkeitsgefülltes Kapillar, auf gesamter Länge aktiv
Fühlermaterial:	Cu
Funktionsstyp:	TW
Hysterese:	ca. 1,5 K
Inneneinstellung:	Ja
Kapillarlänge:	350 mm
Lagertemperatur:	-15...+80 °C
Material Gehäuse:	Stahlblech
max. Fühlertemperatur:	200
max. Schaltspannung:	230 VAC, 50 Hz
max. Schaltstrom:	15 (8) A
Medium:	Luft, nicht aggressiv
min. Schaltspannung:	24 VAC, 50 Hz
min. Schaltstrom:	150 mA
Montage Befestigung:	Montage am Luftkanal
Oberflächenbeschaffenheit:	matt
Potentialfrei:	Ja
Regelbereich bis:	65
Regelbereich von:	-25
Regelfunktion:	Heizen oder Kühlen
Schaltelement:	Mikroschalter
Schaltkontakt:	Wechsler
Schaltleistung:	3450 W
Schutzart:	IP 40
Schutzklasse:	I
Sicherheit und Emv:	gemäß DIN EN 60730
Skala C:	Ja
Sollwertsteller:	Ja
Umgebungstemperatur bis:	80
Umgebungstemperatur von:	-15
Verschmutzungsgrad:	II
Zulässige Luftfeuchte:	max. 95% r. H., nicht kondensierend

**Schaltbild:**

