

TAU20 - Airhandler

Einsatzformen

- ▲ Ideal für die Klimatisierung von Wohn-, Büro- und Industrieräumlichkeiten sowie bei Veranstaltungen und im Gastgewerbe
- ▲ Zuverlässige, ökonomische und leise Arbeitsweise

Anschlüsse

- ▲ 3/4" GEKA Kupplungen
- ▲ 230V Schuko Stecker mit 2m Kabel

optionales Zubehör

- ▲ Wasser- und Luftschläuche

- ▲ Kompakt und effizient
- ▲ Benutzerfreundliche Bedienung mittels LCD - Display
- ▲ Wartungsfrei
- ▲ Elegante Bauform
- ▲ Elektronische Raumtemperaturregelung

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennstrom	12 A
Phasen	1
Schalldruckpegel	58 dB(A) in 5m
Nenn-Kälteleistung	20 kW
Nenn-Heizleistung	40 kW
Luft Ausgang	Einstellbares Lamellensystem
Luft Eingang	Luftschlitze mit Filter
Luftdurchsatz	Max. 2.050 m ³ /h
Wassertemp. Eingang Kühlen	6°C
Wassertemp. Eingang Heizen	60°C
Wasserdurchfluss	Max. 63 l/min
Abmessungen (L/B/H)	600 / 400 / 1.900 mm
Gewicht	68 kg

Daten können je nach Gerätetype abweichen



Beispielfoto

TAU20 - Airhandler

Einsatzformen

- ▲ Ideal für die Klimatisierung von Wohn-, Büro- und Industrieräumlichkeiten sowie bei Veranstaltungen und im Gastgewerbe
- ▲ Zuverlässige, ökonomische und leise Arbeitsweise

optionales Zubehör

- ▲ Wasser- und Luftschläuche

- ▲ Kompakt und effizient
- ▲ Benutzerfreundliche Bedienung
- ▲ Wartungsfrei
- ▲ Elegante Bauform

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Einsatzbereich - Kühlen	60 - 65 m ²
Einsatzbereich - Heizen	80 - 100 m ²
Schalldruckpegel	40 dB(A)
Nenn-Kälteleistung	10 kW
Nenn-Heizleistung	60 kW
Luftdurchsatz	Max. 1.500 m ³ /h
Kaltwassertemperatur	7°C
Warmwassertemperatur	60°C
Abmessungen (L/B/H)	1.830 / 580 / 400 mm

Daten können je nach Gerätetype abweichen



Beispielfotos

