



Kleinspannungstransformatoren

AT-40 230/12

Anwendung

- Kleinspannungstransformator für eine 12 V/50 Hz Stromversorgung von Lüftungsprodukten mit maximaler Verbraucherleistung von 40 W bei maximaler Stromaufnahme von 3,3 A.
- Kompatibel mit VENTO Einzelraumlüftungsanlagen.

Aufbau

- Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff.
- Das Gehäuse mit zwei abgedichteten Kabeleingängen und Netzkabel mit dem Kabelquerschnitt 2x0,75 m².
- 3 m Netzkabel und ein Standardstecker zum Anschluss an das 220-240 V / 50 Hz Stromnetz am Eingang des Transformators.
- 2 m 12 V / 50 Hz Stromkabel mit einer speziellen Schnittstelle zum Anschluss an Vento Lüftungsanlagen am Ausgang des Transformators.

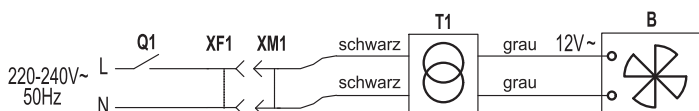
Montage

- Innenraummontage.
- Unterputzmontage unter abgehängten Decken oder in Wandnischen möglich. Benötigt ausreichende Belüftung zur Vermeidung von Überhitzung.
- Kein Einbau über Heizungsgeräten.

Technische Daten

Kenndaten	AT-40 230/12
Eingangsspannung 50 Hz, V	220-240
Ausgangsspannung 50 Hz, V	12
Max. Verbraucherleistung, W	40
Max. Strombelastung, A	3,0
Max. Umgebungstemperatur, °C	+40
Schutzart	IP65
Gewicht, kg	1,1

Anschlusschema



T1 – Transformator;

B – 12 V / 50 Hz Lüftungstechnik;

XM1 – Standardsteckdose;

XF1 – Steckdose im Hausstromnetz;

Q1 – Externer Schalter in der Hausverkabelung.

Außenabmessungen

