


**MAICO Außenwandventilator AWW 20 EC**
**Art. Nr. M0073.0577**

Förderung kleinerer bis mittlerer Luftmengen bei hohen Widerständen. Ideal für Sanierungen und nachträglichen Einbau aufgrund von Außenmontage. Optimaler Wirkungsgrad, geringe Unterhaltskosten. Radiallaufräder aus Kunststoff, mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln. Anschlussstutzen saugseitig für Einbau an Lüftungsleitungen. Verschlussklappe integriert. Motor: Kugelgelagerter EC-Motor, geeignet für den Dauerbetrieb. Drehzahlsteuerbar. Thermischer Überlastungsschutz. Schutzart IP X4. Elektrischer Anschluss: Anschluss an Klemmleiste im Gehäuse. Sicherheitshinweise: Der Ventilator darf nur betrieben werden, wenn der Berührungsschutz des Laufrades nach DIN EN ISO 13857 für frei saugende Ventilatoren gewährleistet ist. Artikel: AWW 20 EC, Fördervolumen: 902 m<sup>3</sup>/h, Drehzahl: 3395 1/min, Laufradtyp: radial, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz, Nennleistung: 170 W, I<sub>Max</sub>: 1,5 A, Schutzart: IP X4, Wärmeklasse: F, Einbauort: Außenwand, Einbaulage: senkrecht / waagrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Material Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet, Farbe: weiß, Gewicht: 8,2 kg, Gewicht mit Verpackung: 8,7 kg, Nennweite: 200 mm, Breite: 360 mm, Höhe: 450 mm, Tiefe: 155 mm, Breite mit Verpackung: 375 mm, Höhe mit Verpackung: 475 mm, Tiefe mit Verpackung: 180 mm, Fördermitteltemperatur bei I<sub>Max</sub>: -20 °C bis 60 °C, Gleichstrommotor: false

**Technische Information**

Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl
Fördervolumen	902 m <sup>3</sup> /h
Anschlussspannung	230 V
Leistungsaufnahme	0.17 kW
Mit thermischem Schutz	Nein
Gleichstrommotor	Nein
Indirekter Antrieb	Nein
Elektrischer Anschluss	Anschlussklemmen
Schutzart (IP)	IPX4
Max. Lufttemperatur	60 °C
Motor mit 2 Drehzahlen	Nein

Geeignet für elektronische Steuerung	Ja
Geeignet für Frequenzregelung	Nein
Geeignet für Schwachstromregelung	Nein
Geeignet für Traforegelung	Nein
Polumschaltbar	Nein
Länge	450 mm
Durchmesser des Gehäuses	360 mm
Nennweite	200 mm
Anschluss	Einschubende
EAN	4012799735779