

Maico Ventilator ER-AP 60 F

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1600190
EAN	4012799841524
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0084.0152
Hersteller-Typ	ER-AP 60 F
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ventilator für innenliegende Bäder und Küchen



Technische Informationen

Nennweite	75mm
Fördervolumen	61m ³ /h
Farbe	
Fördermitteltemperatur	-20...40°C
Montageart	
Bemessungsspannung	230V
Netzfrequenz	50Hz
Zusammenstellung	
Nennstrom	0.17A
Drehzahl	12501/min

Maico Ventilator ER-AP 60 F Nennweite 75mm, Fördervolumen 61m³/h, Farbe weiß, Fördermitteltemperatur -20 ...

40°C, Montageart Aufputz, Bemessungsspannung 230V, Netzfrequenz 50Hz, Zusammenstellung mit Dämmerungsschalter verzögert, Nennstrom 0,17A, Drehzahl 12501/min, Ausführung mit Lichtsteuerung Barrierefreies Produkt, da automatisches Ein- / Ausschalten.

Die Lichtsteuerung schaltet den Ventilator ab einer Mindesthelligkeit im Raum ein, z.

B.

beim Einschalten einer Lampe.

Einschaltheelligkeit (am Gerät) min.

30 Lux.

Ausschaltheelligkeit (am Gerät) max.

0,3 Lux.

Keine zusätzliche Installation vom Schalter zum Gerät notwendig.

Einschaltverzögerung ca.

50 sek.

Nachlaufzeit ca.

6 min.

Nicht drehzahlsteuerbar.

Schaltungsvariante: Mit einem zusätzlichen Schalter kann der Ventilator unabhängig von der Raumbelichtung abgeschaltet werden (siehe Schaltbilder im Internet).

Merkmale Aufputzventilator mit G2-Filter zur Entlüftung von Wohnungsküchen, Bädern oder WCs.

Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug.

Gehäuse drehbar, dadurch Anschluss des Ausblasstutzen links oben oder rechts oben an die Hauptleitung.

Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016.

Kunststoff-Ausblasstutzen DN 75/80 mit selbsttätiger Kunststoff-Rückschlagklappe.

Die extrem steile Kennlinie zeigt das hohe Druckvermögen der ER-Ventilatoren.

Alle MAICO ER-Geräte entsprechen der Schutzart IP X5 und können somit im

Bereich 1 nach DIN VDE 0100-701, auch bei Strahlwasser, eingebaut werden.

Details siehe Planungshinweise.

Schutzklasse II.

Robuster energiesparender Kondensatormotor.

Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern.

Elektrische Steckverbindung für schnelle Montage des Ventilators im Gehäuse.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Zulassungs-Nr.: Z-51.1-42.

Zulassungsbescheide auf Anfrage oder auf unserer Homepage www.maico-ventilatoren.com.

Volumenstrom-Kennlinie und Leckluft rate geprüft vom Bayern e.V.

Leckluftvolumenstrom Schachtpegeldifferenz gemäß DIN 4109, geprüft vom IAB Oberursel.

Mit .

Artikel: ER-AP 60 F, Ausführung: Lichtsteuerung, Fördervolumen: 61 m³/h, Drehzahl: 1.250 1/min, Luftrichtung: Entlüftung, Drehzahlsteuerbar: nein, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 21 W, I_{Max}: 0,17 A, Schutzart: IP X5, Netzzuleitung: 3 / 1,5 mm², Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Aufputz, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 1,9 kg, Filterklasse: G2, Anschlussdurchmesser: 75 / 80 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 °C, Nachlaufzeit: 6 min, Einschaltverzögerung: 50 s, Schalldruckpegel: 40 dB(A), Zulassungsnummer: Z-51.1-42, Ausführung mit Lichtsteuerung Barrierefreies Produkt, da automatisches Ein- / Ausschalten.

Die Lichtsteuerung schaltet den Ventilator ab einer Mindesthelligkeit im Raum ein, z.

B.

beim Einschalten einer Lampe.

Einschaltheelligkeit (am Gerät) min.

30 Lux.

Ausschaltheelligkeit (am Gerät) max.

0,3 Lux.

Keine zusätzliche Installation vom Schalter zum Gerät notwendig.

Einschaltverzögerung ca.

50 sek.

Nachlaufzeit ca.

6 min.

Nicht drehzahlsteuerbar.

Schaltungsvariante: Mit einem zusätzlichen Schalter kann der Ventilator unabhängig von der Raumbeleuchtung abgeschaltet werden (siehe Schaltbilder im Internet).

Merkmale Aufputzventilator mit G2-Filter zur Entlüftung von Wohnungsküchen, Bädern oder WCs.

Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug.

Gehäuse drehbar, dadurch Anschluss des Ausblasstutzen links oben oder rechts oben an die Hauptleitung.

Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016.

Kunststoff-Ausblasstutzen DN 75/80 mit selbsttätiger
Kunststoff-Rückschlagklappe.

Die extrem steile Kennlinie zeigt das hohe Druckvermögen der ER-Ventilatoren.

Alle MAICO ER-Geräte entsprechen der Schutzart IP X5 und können somit im Bereich 1 nach DIN VDE 0100-701, auch bei Strahlwasser, eingebaut werden.

Details siehe Planungshinweise.

Schutzklasse II.

Robuster energiesparender Kondensatormotor.

Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern.

Elektrische Steckverbindung für schnelle Montage des Ventilators im Gehäuse.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Zulassungs-Nr.: Z-51.1-42.

Zulassungsbescheide auf Anfrage oder auf unserer Homepage
www.maico-ventilatoren.com.

Volumenstrom-Kennlinie und Lecklufttrate geprüft vom Bayern e.V.

Leckluftvolumenstrom Schachtpegeldifferenz gemäß DIN 4109, geprüft vom IAB
Oberursel.

Mit .

Artikel: ER-AP 60 F, Ausführung: Lichtsteuerung, Fördervolumen: 61 m³/h,
Drehzahl: 1.250 1/min, Luftrichtung: Entlüftung, Drehzahlsteuerbar: nein,
Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 21 W,
I_{Max}: 0,17 A, Schutzart: IP X5, Netzzuleitung: 3 / 1,5 mm², Einbauort: Wand /
Decke, Einbauart: Aufputz, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich
RAL 9016, Gewicht: 1,9 kg, Filterklasse: G2, Anschlussdurchmesser: 75 / 80 mm,
Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 °C, Nachlaufzeit: 6 min,
Einschaltverzögerung: 50 s, Schalldruckpegel: 40 dB(A), Zulassungsnummer:

Z-51.1-42, Ausführung mit Lichtsteuerung Barrierefreies Produkt, da automatisches Ein- / Ausschalten.

Die Lichtsteuerung schaltet den Ventilator ab einer Mindesthelligkeit im Raum ein, z.

B.

beim Einschalten einer Lampe.

Einschaltheelligkeit (am Gerät) min.

30 Lux.

Ausschaltheelligkeit (am Gerät) max.

0,3 Lux.

Keine zusätzliche Installation vom Schalter zum Gerät notwendig.

Einschaltverzögerung ca.

50 sek.

Nachlaufzeit ca.

6 min.

Nicht drehzahlsteuerbar.

Schaltungsvariante: Mit einem zusätzlichen Schalter kann der Ventilator unabhängig von der Raumbelichtung abgeschaltet werden (siehe Schaltbilder im Internet).

Merkmale Aufputzventilator mit G2-Filter zur Entlüftung von Wohnungsküchen, Bädern oder WCs.

Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug.

Gehäuse drehbar, dadurch Anschluss des Ausblasstutzen links oben oder rechts oben an die Hauptleitung.

Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016.

Kunststoff-Ausblasstutzen DN 75/80 mit selbsttätiger Kunststoff-Rückschlagklappe.

Die extrem steile Kennlinie zeigt das hohe Druckvermögen der ER-Ventilatoren.

Alle MAICO ER-Geräte entsprechen der Schutzart IP X5 und können somit im Bereich 1 nach DIN VDE 0100-701, auch bei Strahlwasser, eingebaut werden.

Details siehe Planungshinweise.

Schutzklasse II.

Robuster energiesparender Kondensatormotor.

Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern.

Elektrische Steckverbindung für schnelle Montage des Ventilators im Gehäuse.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Zulassungs-Nr.: Z-51.1-42.

Zulassungsbescheide auf Anfrage oder auf unserer Homepage www.maico-ventilatoren.com.

Volumenstrom-Kennlinie und Leckluft rate geprüft vom Bayern e.V.

Leckluftvolumenstrom Schachtpegeldifferenz gemäß DIN 4109, geprüft vom IAB Oberursel.

Mit .

Artikel: ER-AP 60 F, Ausführung: Lichtsteuerung, Fördervolumen: 61 m³/h, Drehzahl: 1.250 1/min, Luftrichtung: Entlüftung, Drehzahlsteuerbar: nein, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 21 W,

I_{Max}: 0,17 A, Schutzart: IP X5, Netzzuleitung: 3 / 1,5 mm², Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Aufputz, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 1,9 kg, Filterklasse: G2, Anschlussdurchmesser: 75 / 80 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 °C, Nachlaufzeit: 6 min, Einschaltverzögerung: 50 s, Schalldruckpegel: 40 dB(A), Zulassungsnummer: Z-51.1-42,

[Maico Ventilator ER-AP 60 F online kaufen](#)

