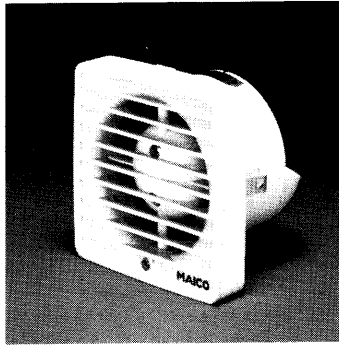


Kleerraumventilatoren
 Universell verwendbar
 Zur Entlüftung innenliegender
 kleiner Räume über Kanäle
 über kleine Schächte und Rohre.
 Auch für nachträgliche Einbauten
 in quadratische oder rechteckige
 längliche Schachtöffnungen,
 besonders gut geeignet!

MAICO-VENTILATOREN

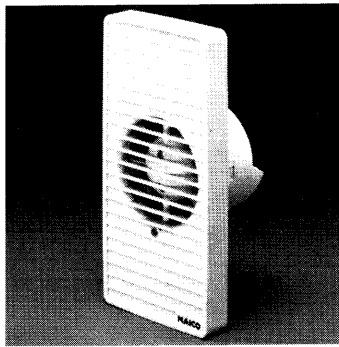


Prüfnummern:
Typ ECA 9-1 A-EM II 1172/77
Typ ECA 9-2 A-EM II 1172/77
Typ ECA 9-6 A-EM II 1668/79



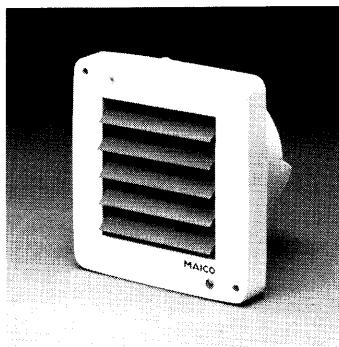
Typ	Best.-Nr.
ECA 9-1	080031
ECA 9-1 VZ	080045

Einbau in Lüftungsschacht.
 Mit feststehendem **quadr. Innengitter** und **Umlenker** auf der Ausblasseite, durch Steckverbindung um jeweils 90° versetzbar.
 Mit **Kontrollampe**.



Typ	Best.-Nr.
ECA 9-2	080032
ECA 9-2 VZ	080046

Einbau in Lüftungsschacht.
 Mit **rechteckig länglichem Innengitter** und **Umlenker** auf der Ausblasseite, durch Steckverbindung um jeweils 90° versetzbar.
 Mit **Kontrollampe**.



Typ	Best.-Nr.
ECA 9-6	080040
ECA 9-6 VZ	080050

Einbau in Lüftungsschacht.
 Mit **elektrisch betätigtem Innenverschluss**, der beim Ein- und Ausschalten mit Verzögerung öffnet und schließt.
 Mit **Umlenker** auf der Ausblasseite, durch Steckverbindung um jeweils 90° versetzbar.
 Mit **Kontrollampe**.

Technische Beschreibung

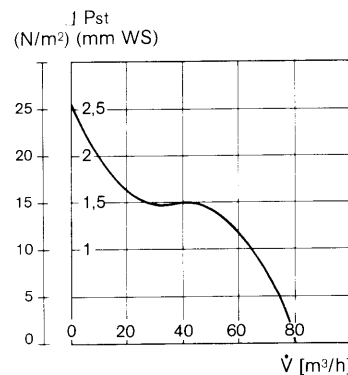
- Für waagerechten und senkrechten Einbau.
- Kunststoffausführung, hellgrau.
- Auch für Einbau in Rohre und flexible Schläuche NW 100 geeignet.
- Elektrischer Anschluß wahlweise Auf- oder Unterputz.
- Robuster Motor, Schutzart IP 44, mit selbstschmierenden Sinterlagern, wartungsfrei.
- Max. zulässige Temperatur des Fördermediums +40° C.**
- Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Technische Daten

Flügelrad-ø	92	mm
Drehzahl	2550	min ⁻¹
Fördervolumen	80	m ³ /h
Leistungsaufnahme	15	Watt
Nennstrom	0,10	A
Schallpegel LA	39	dB

Bezogen auf 1 m Abstand und eine Raumabsorption von 25 m².
 Erläuterungen siehe Seite 2.

Kennlinie



Zubehör

Drehzahlsteuerung

Elektronischer Drehzahlsteller Typ STU 1
 Stufenlos. Unterputz. Beschreibung Seite 58.

Elektronischer Drehzahlsteller Typ ST 1
 Stufenlos. Aufputz. Beschreibung Seite 58.

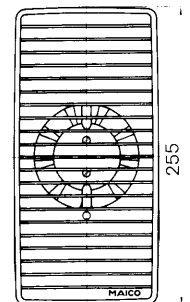
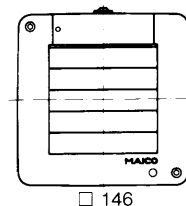
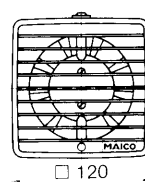
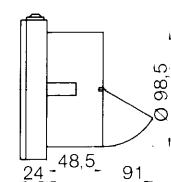
Hinweis

Nur für Entlüftung lieferbar.
 Ventilatoren mit der Zusatzbezeichnung **Z**, mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter VZ 2,5 T.
 Siehe auch Beschreibung des Verzögerungs-Zeitschalters Seite 8.
 Ventilatoren für Sicherheitskleinspannung 24 V auf Antrag
 Ventilatoren für foto-elektrisch drahtlose Einschaltung siehe Sonderprospekt.

Alle Preise sind in DM angegeben.
 Die Preise sind in DM angegeben.
 Die Preise sind in DM angegeben.

Neue Preise gültig ab 1. 4. 1983
 Die Preise entnehmen Sie bitte der gültigen Preisliste.

Maße (mm)

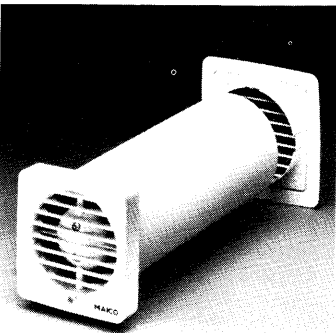


Typ ECA 9-1

Typ ECA 9-6

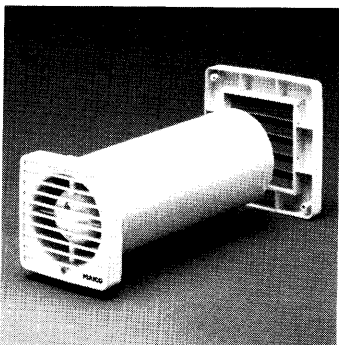
125
 Typ ECA 9-2

Wienraumventilator
 Universell verwendbar
 Zur Entlüftung kleiner Räume



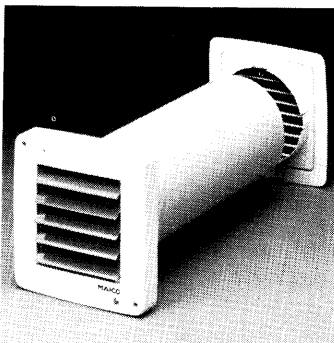
Typ	Best.-Nr.
ECA 9-3	080035
ECA 9-3 VZ	080047

Einbau in Wände.
 Mit **Wandhülse** 280 mm lang.
 Mit feststehendem **quadr. Innen- und Außengitter** (aufsteckbar).
 Mit **Kontrolllampe**.



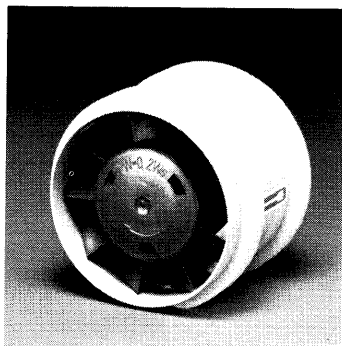
Typ	Best.-Nr.
ECA 9-4	080036
ECA 9-4 VZ	080048

Einbau in Wände.
 Mit **Wandhülse** 280 mm lang.
 Mit feststehendem **quadr. Innengitter** (aufsteckbar) und **selbsttätiger Außen-Verschlußklappe** (aufschraubbar).
 Mit **Kontrolllampe**.



Typ	Best.-Nr.
ECA 9-5	080030
ECA 9-5 VZ	080049

Einbau in Wände.
 Mit **Wandhülse** 280 mm lang.
 Mit **elektrisch betätigtem Innenverschluß**, der beim Ein- und Ausschalten mit Verzögerung öffnet und schließt.
 Mit **Außengitter** (aufsteckbar).
 Mit **Kontrolllampe**.



Typ	Bestell-Nr.
ECA 9-7	080043

Einschubventilator für KA- oder HT-Rohre NW 100.
 Umsteckbar für Ein- und Beidseitig

Zubehör für ECA 9-7

Typ	Bestell-Nr.
SG 9	059327

(ohne Abbildung)
Kunststoffgitter, hellgrau, für Rohre NW 100. Einsteckbar.

Höhe	Breite	Dicke
146	146	5

Typ	Bestell-Nr.
AK 10	151020

(ohne Abbildung)
Selbsttätige Verschlußklappe, Rahmen hellgrau, Lamellen dunkelgrau. Kunststoffausführung. Beschreibung Seite 53.

Höhe	Breite	Dicke
160	160	20

Wienraumventilator



Prüfnummern:
Typ ECA 9-3 A-EM II 1172/77
Typ ECA 9-4 A-EM II 1172/77
Typ ECA 9-5 A-EM II 1667/79
Typ ECA 9-7 beantragt

Technische Beschreibung

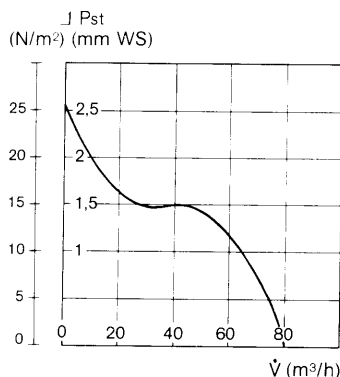
- Für waagerechten und senkrechten Einbau.
- Kunststoffausführung, hellgrau.
- Elektrischer Anschluß wahlweise Auf- oder Unterputz.
- Robuster Motor, Schutzart IP 44, mit selbstschmierenden Sinterlagern, wartungsfrei.
- Max. zulässige Temperatur des Fördermediums +40° C.**
 Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Technische Daten

Flügelrad-ø	92	mm
Drehzahl	2550	min ⁻¹
Fördervolumen	80	m ³ /h
Leistungsaufnahme	15	Watt
Nennstrom	0,10	A
Schallpegel LA	39	dB

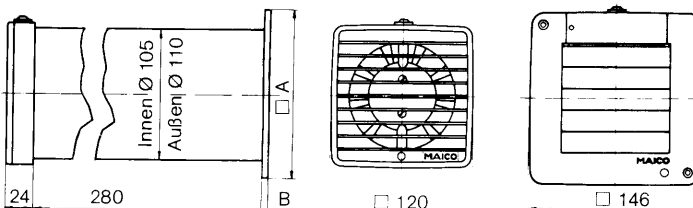
Bezogen auf 1 m Abstand und eine Raumabsorption von 25 m².
 Erläuterungen siehe Seite 2.

Kennlinie



Maße (mm)

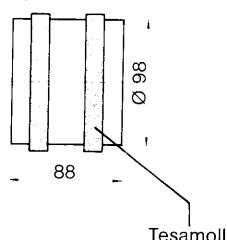
Typen ECA 9-3 bis -5



Typen ECA 9-3 u. ECA 9-4

Typ ECA 9-5

Typ ECA 9-7



Typ	A	B
ECA 9-3	146	5
ECA 9-4	160	20
ECA 9-5	146	5

Zubehör

Drehzahlsteuerung

(außer Typ ECA 9-7)

Elektronischer Drehzahlsteller

Typ STU 1
 Stufenlos. Unterputz.
 Beschreibung Seite 58.

Elektronischer Drehzahlsteller

Typ ST 1
 Stufenlos. Aufputz.
 Beschreibung Seite 58.

Hinweis

Typen ECA 9-3 bis -5 nur für Entlüftung lieferbar.

Ventilatoren mit der Zusatzbezeichnung **VZ** mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter VZ 2,5 T.
 Siehe auch Beschreibung des Verzögerungs-Zeitschalters Seite 8.

Ventilatoren für Sicherheitskleinspannung 24 V auf Anfrage.

Ventilatoren für foto-elektrische, drahtlose Einschaltung siehe Sonderprospekt.

Zubehör Seite 8 bis 9
 Einbaubeispiele Seite 9
 Schaltbilder Seite 75

Neue Preise gültig ab 1. 4. 1983.
 Die Preise entnehmen Sie bitte der gültigen Preisliste.