



# ECOFAN P

## Umluftventilator

Luftleistung 22.000 m<sup>3</sup>/h.



Weitere Informationen, Downloads und Videos finden Sie auf unserer Webseite, unter Ecofan P.

## Geräuschlose und wartungsarme Umluftventilatoren



Der ECOFAN P wird insbesondere zur besseren Verteilung von warmer Luft in einem Raum eingesetzt. Durch Schaffung einer besseren Luftverteilung können die Heizkosten gesenkt werden.

Der ECOFAN P140 wird standardmäßig ohne 5-Stufen-Schalter geliefert. Optional ist ein umgekehrt wirkender Thermostat lieferbar, so dass sich das Gerät automatisch einschaltet, wenn die eingestellte Temperatur unter der Decke erreicht ist.

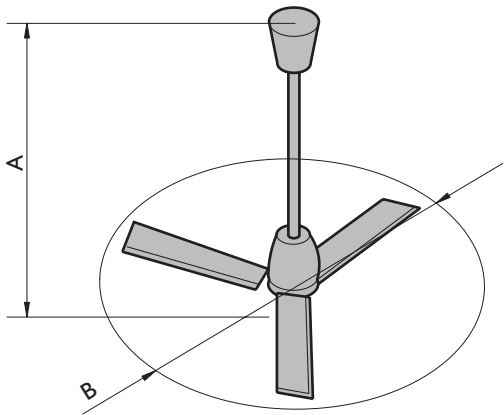
Der ECOFAN P140 kann dank der mitgelieferten Stange von 150 mm, auch in Räumen mit niedrigerer Raumhöhe eingebaut werden.

Einsetzbar u. a. in: Werkshallen, Schulen, Kirchen und Ladengeschäfte.

### Produkteigenschaften

- große Luftleistung
- standardmäßig Lieferung in RAL 9010
- leise
- sparsam
- Versehen mit Sicherheitsdraht

## Abmessungen

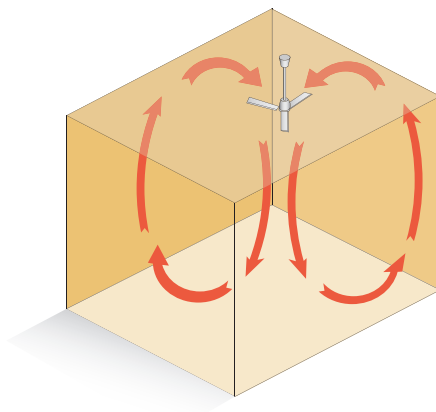


P140		
A	mm	610
B	mm	1400

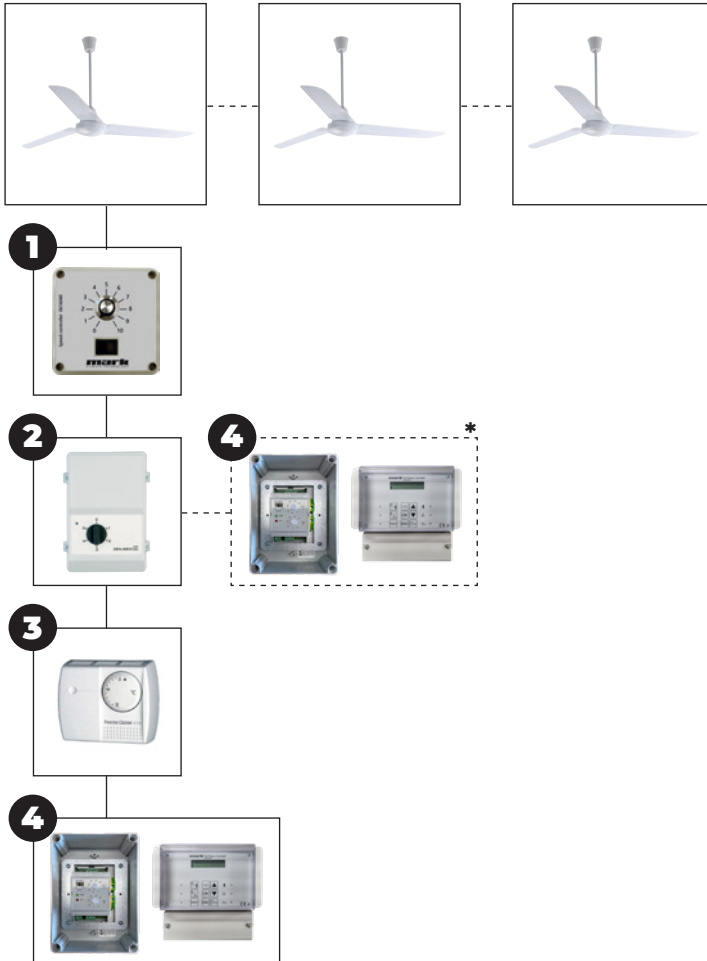
## Technische Informationen

Typ	P140	
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	22.000
Leistungsaufnahme	W	67
Stromaufnahme	A	0,30
Motordrehzahl	min <sup>-1</sup>	290
∅ Ventilatorflügel	mm	1400
Spannung (50Hz)	V	1~230
Gewicht	kg	5,0
Aufhängehöhe	m	4-9

- Anzahl Ventilatoren
- Anzahl Ventilatoren pro 1000 m<sup>2</sup>: 12
- Quadratmeter pro Ventilator: 83



## Temperaturregelungen



### Regelungsmöglichkeiten

Ecofan P	+	<b>1</b>	
Ecofan P	+	<b>2</b>	
Ecofan P	+	<b>2</b>	+ <b>4</b> *
Ecofan P	+	<b>3</b>	
Ecofan P	+	<b>2</b>	+ <b>3</b>
Ecofan P	+	<b>4</b>	

Beschreibung und Bestellnummer der entsprechenden Artikel finden Sie im Kapitel Temperaturregelungen.

\* Hiermit kann beim Ecofan manuell die Drehzahl reguliert werden (keine automatische Drehzahlregelung).