

# P8 Max

High-Performance 80 mm PWM-Lüfter

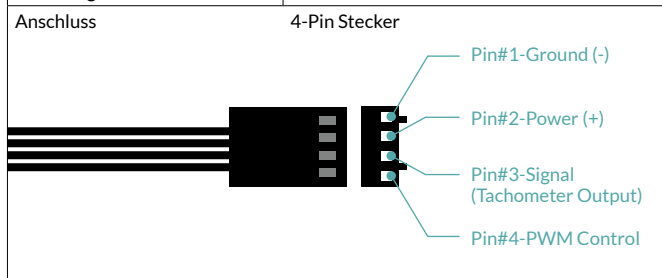


## Allgemeine Spezifikationen

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen                 | 80 (L) x 80 (B) x 25 (H) mm |
| Netto Gewicht               | 84 g                        |
| Garantie                    | 6 Jahre                     |
| Betriebsumgebungstemperatur | 0–40 °C                     |
| MTTF                        | < 500000 h                  |

## Lüfter-Spezifikationen

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Geschwindigkeit           | 500–5000 rpm<br>0 rpm unter 5% PWM |
| Luftstrom                 | 40 cfm   67,96 m³/h                |
| Statischer Druck          | 5,3 mmH <sub>2</sub> O             |
| Lautstärke                | 0,6 Sone                           |
| Geschwindigkeitssteuerung | Pulse Width Modulation – PWM       |
| Lüfterlager               | Doppeltes Kugellager               |
| Typische Spannung         | 12 V DC                            |
| Anlaufspannung            | 3,2 V                              |
| Stromstärke               | 0,19 A                             |
| Kabellänge                | 400 mm                             |



## Versandinformationen

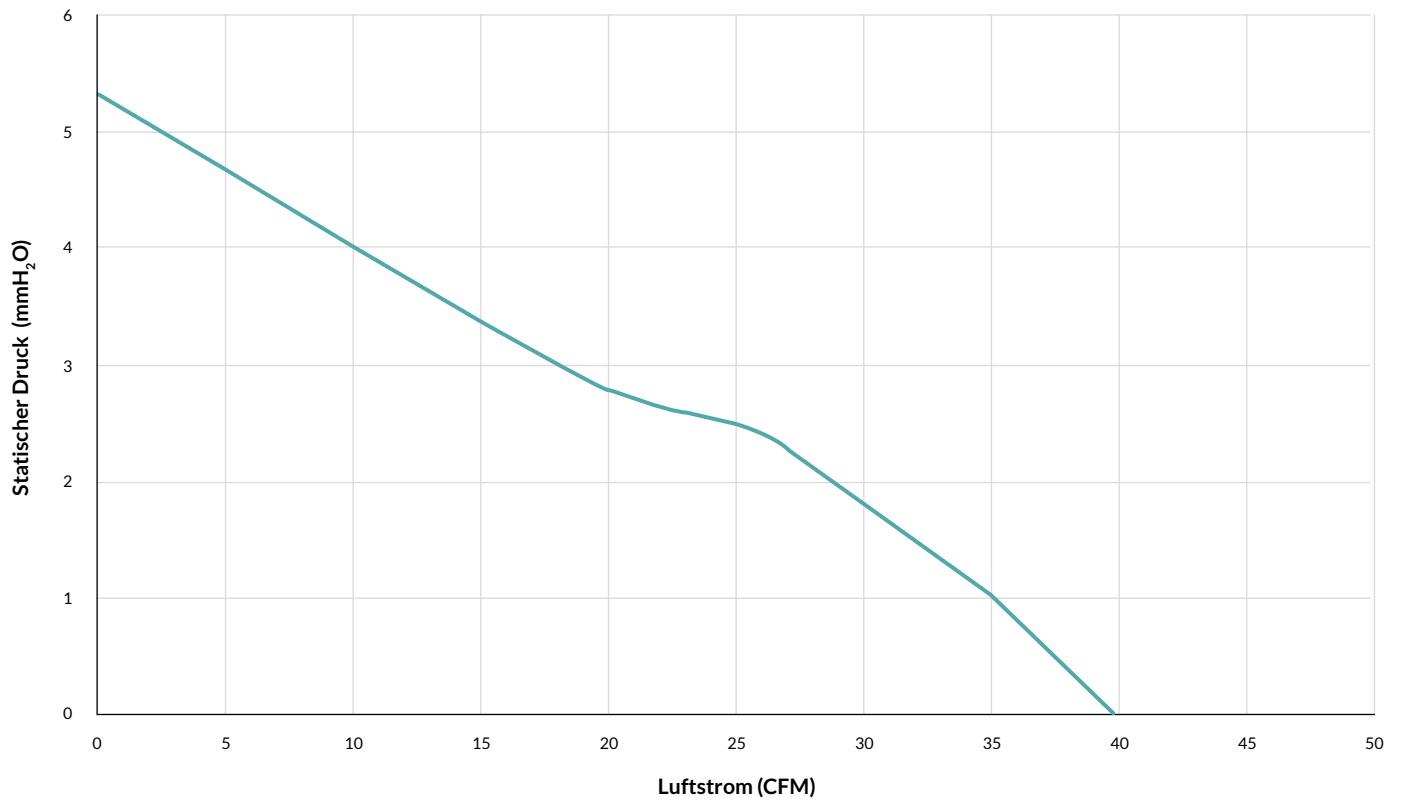
|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Box Abmessungen | 82,5 (L) x 82,5 (B) x 26 (H) mm   |
| Brutto Gewicht  | 89 g                              |
| SKU             | ACFAN00286A                       |
| EAN             | 4895213704090                     |
| UPC             | 840033401906                      |
| Lieferumfang    | P8 Max x1<br>Montage-Schrauben x4 |

# P8 Max

High-Performance 80 mm PWM-Lüfter

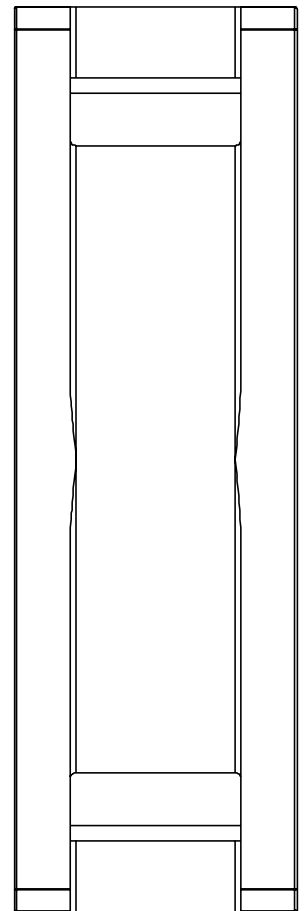
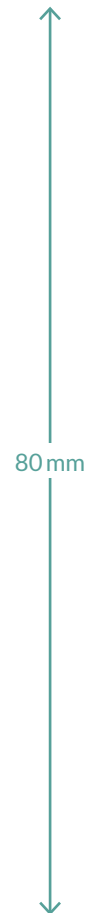
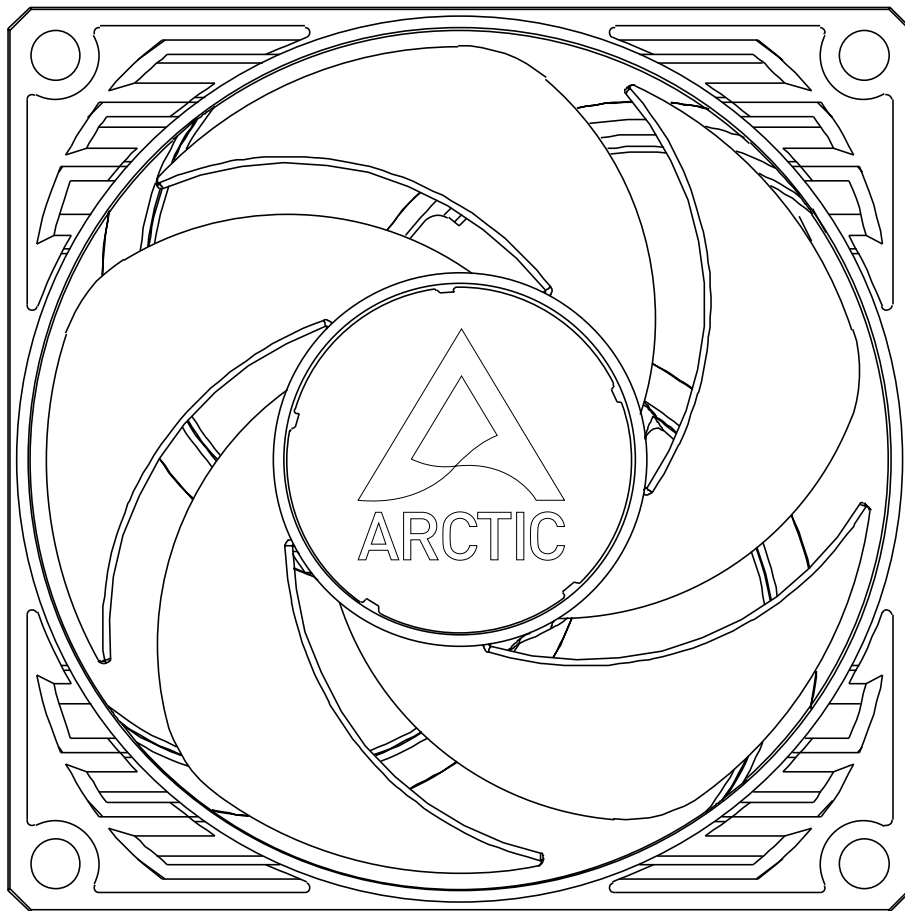


5000 rpm P-Q Curve



# P8 Max

High-Performance 80 mm PWM-Lüfter



Alle Materialien sind mit den RoHS-Anforderungen kompatibel.

WEITERE INFORMATIONEN



ANLEITUNGEN

