



Silent Fan 140 - 900 U/Min



Technische Daten

Höhe	140 mm
Breite	140 mm
Einbautiefe	25 mm
Spannung	7 - 12 Volt
Drehzahl	900 U/min
Leistungsaufnahme	0,96 Watt
Förderleistung	108 m³/h
Geräuschentwicklung	14,0 dBA
Lager	Rifle
Anschluss	3-Pin Molex
Lebenserwartung	80.000 Stunden
EAN-Code	4250140324108
Herstellernummer	CT140BW

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	185 mm
Breite (Verpackung)	145 mm
Tiefe (Verpackung)	30 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	0,18 kg
Höhe (VPE)	335 mm
Breite (VPE)	315 mm
Tiefe (VPE)	330 mm
Bruttogewicht (VPE)	8,1 kg
Stück / (VPE)	40
Zolltarifnummer	84145920300

Mit der Silent Fan Serie präsentieren wir die nächste Evolutionsstufe geräuscharmer Cooltek Lüfter.

Ein überarbeitetes Lüfterblatt-Design, sowie die Verwendung eines äußerst langlebigen Rifle-Bearings sind die herausragenden Eigenschaften dieser neu entwickelten Silent-Lüfter. Die Cooltek Silent Fans eignen sich ideal als geräuscharme Gehäuselüfter für preisbewusste Anwender, die dennoch keine Abstriche in der Qualität machen wollen.

Dieses 140 mm Modell aus der Silent Fan Serie rotiert mit maximal 900 U/Min und erzeugt dabei einen Volumenstrom von ca. 108,0 m³/h. Dabei ist er mit knapp 14,0 dB(A) besonders lauf ruhig. Im Lieferumfang enthalten sind ein Satz Lüfterschrauben, sowie praktische Unterlegscheiben aus Silikon zum Entkoppeln des Lüfters.

Die Anlaufspannung des Lüfters liegt bei ca. 7 Volt, die Drehzahl kann also jederzeit mittels einer entsprechenden Lüftersteuerung oder eines optional erhältlichen Adapterkabels angepasst werden.

Der Rahmen des 140 mm Silent Fans ist besonders stabil und verleiht dem Lüfter eine hohe Steifigkeit. In Kombination mit dem hochwertigen Lager ist der Lüfter somit besonders vibrationsarm.

Neben der besonders hohen Lebenserwartung überzeugt der Lüfter durch ein sehr attraktives Preis-/Leistungsverhältnis.

Der Anschluss des Lüfters kann direkt über das Mainboard erfolgen (3-Pin Molexstecker). Die Überwachung der Drehzahl über das Mainboard oder entsprechende Überwachungssoftware ist möglich.