



Silent Fan 60 - 2.000 U/Min

Technische Daten

Höhe	60 mm
Breite	60 mm
Einbautiefe	25 mm
Spannung	7 - 12 Volt
Drehzahl	2.000 U/min
Leistungsaufnahme	0,84 Watt
Förderleistung	25,6 m³/h
Geräusentwicklung	13,2 dBA
Lager	Rifle
Anschluss	3-Pin Molex
Lebenserwartung	80.000 Stunden
EAN-Code	4250140324351
Herstellernummer	CT60BW

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	120 mm
Breite (Verpackung)	65 mm
Tiefe (Verpackung)	25 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	0,06 kg
Höhe (VPE)	180 mm
Breite (VPE)	195 mm
Tiefe (VPE)	310 mm
Bruttogewicht (VPE)	2,98 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 60 mm Modell aus der Silent Fan Serie rotiert mit maximal 2.000 U/Min und erzeugt dabei einen Volumenstrom von ca. 25,6 m³/h. Dabei ist er mit knapp 13,2 dB(A) besonders lauruhig. 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 60 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.