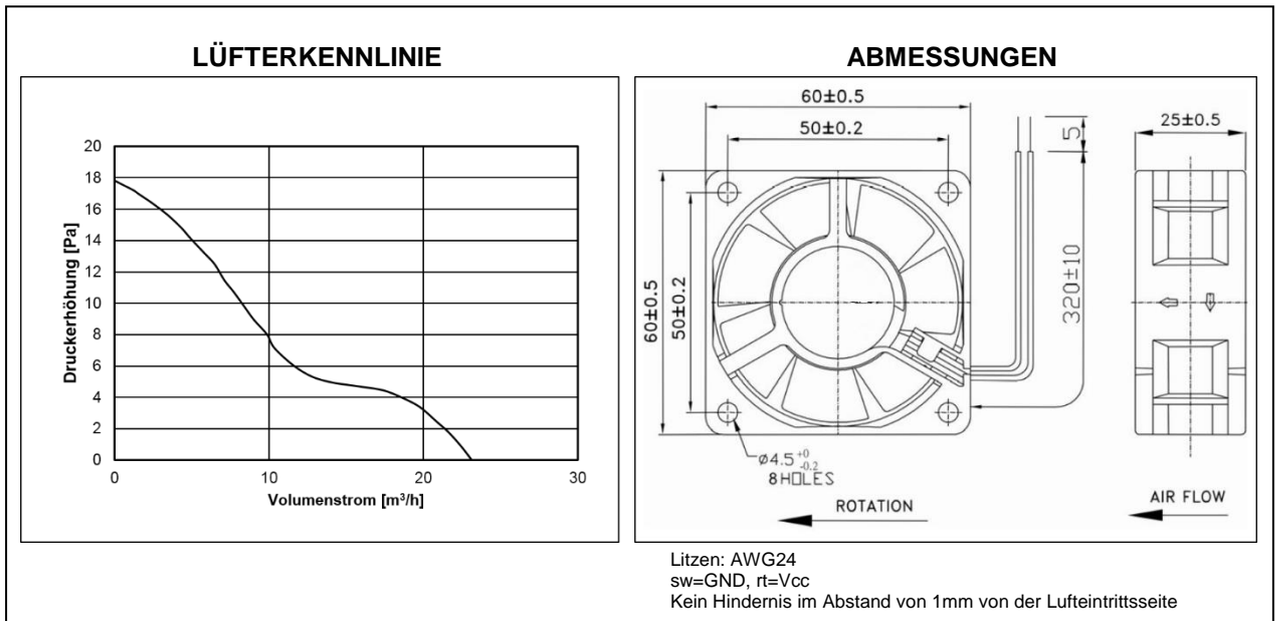


AD0612LB-A70GL(TD)

DC-LÜFTER



NENNDATEN

CE		AD0612LB-A70GL(TD)
Betriebsspannung	[VDC]	10.8 ... 12.0 ... 13.2
Typ. Betriebsstrom	[mA]	80
Max. Volumenstrom	[m ³ /h]	23.1
Max. Druck	[Pa]	17.7
Typ. Geräusch (1m von der Lufteintrittsseite)	[dB(A)]	20.6
Typ. Rotordrehzahl	[min ⁻¹]	2700
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-10 ... +70
Lebensdauererwartung L10 @ 40°C	[h]	70000
Lagersystem		2 Kugellager ZZ
Gewicht	[g]	53

Dieser **ADDA**® DC-Lüfter wird für industrielle Zwecke verwendet und verfügt über eine bemerkenswerte Förderleistung. Aufgrund der nahezu linearen Luftleistungscharakteristik handelt es sich um einen Lüfter für verschiedene Anwendungen. Er ist elektrisch dauerhaft gegen Verpolung, Blockieren und thermische Überlastung gesichert. Durch das geringe Rotorgewicht und der Präzisionswuchtung verfügen sie über eine hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit.

Weitere Besonderheiten dieser Lüfter sind das extrem robuste und formbeständige Gehäuse und dem Rotor aus PBT-GV30 (UL94V-0) sowie die Kugellager aus Sonderstahl (B).

Technische Änderungen vorbehalten • 08/16

AD0612LB-A70GL(TD)

DC-LÜFTER



• **ZUBEHÖR:**

Stecker: auf Anfrage

• **BESTELLDATEN (Lieferzeit auf Anfrage)**

AD0612LB-A70GL(TD)

ADDA® DC-Lüfter, 60x60x25mm, 12VDC, Kugellager, **CE**

776032100