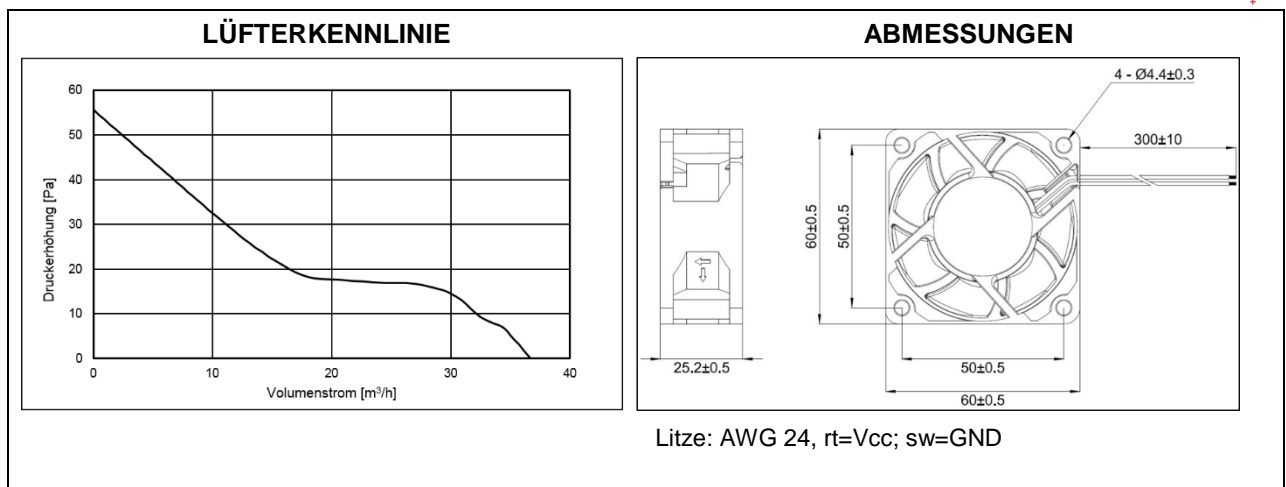



PLB60A Serie HOCHLEISTUNGSLÜFTER



NENNDATEN

		PLB60A24SE16A
Betriebsspannung	[VDC]	12 ... 24 ... 26.4
Typ. Betriebsstrom	[mA]	60
Max. Startstrom	[mA]	350
Max. Volumenstrom	[l/min·m ³ /h]	611 – 36.7
Max. Druck	[Pa·mmH ² O]	55.6 – 5.67
Typ. Geräusch (1m von der Lufteintrittsseite)	[dB(A)]	36
Typ. Rotordrehzahl	[min ⁻¹]	4500
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-10 ... +70
Lebensdauererwartung L10/MTBF@ 40°C	[h]	70000/350000
Lagersystem		Kugellager
Gewicht	[g]	62.5

Diese **SEPA**[®] high-tech Lüfter sind für industrielle und automotive Applikationen geeignet und verfügen trotz ihrer kleinen Abmessungen über eine bemerkenswerte Förderleistung. Aufgrund der geringen Leistungsaufnahme sind diese Lüfter auch für batteriebetriebene Geräte geeignet. Sie sind elektrisch permanent gegen Verpolung, Blockieren und thermische Überlastung gesichert. Durch das geringe Rotorgewicht und der Präzisionswuchtung verfügen sie über hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit.

Weitere Besonderheiten dieser Lüfter sind das extrem robuste und formbeständige Gehäuse aus PBT GV, die gekapselten Kugellager aus Sonderstahl, die Leiterplatte aus Epoxid GV und hohe Zuverlässigkeit durch 100% Burn-in.

PLB60A Serie
HOCHLEISTUNGSLÜFTER



• **ZUBEHÖR:**

Stecker: auf Anfrage

• **BESTELLDATEN (Lieferzeit auf Anfrage)**

PLB60A24SE16A **SEPA**® Axiallüfter, 60x60x25mm, 24VDC, Kugellager, **CE, UL** 776032103

SEPA® ist der Markenname für Lüfter und CPU-Cooler, hergestellt von Nippon Keiki Works LTD., Tokyo