Nenndaten

Тур	2214 F/2TDHI	НО	
Nennspannung		VDC	24
Nennspannungsbereich		VDC	16 36
Drehzahl		min-1	5000
Leistungsaufnahme		W	48
Min. Umgebungstemperatur		°C	-25
Max. Umgebungstemperatur		°C	70
Volumenstrom		m ³ /h	940
Schallleistungspegel		В	7,4
Schalldruckpegel		dB(A)	66

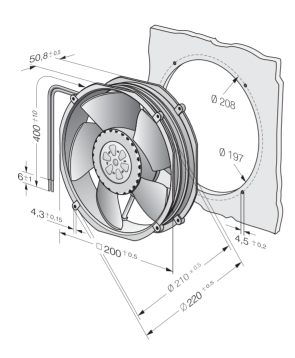
mb = Max. Belastung · mw = Max. Wirkungsgrad · fb = Freiblasend · kv = Kundenvorgabe · kg = Kundengerät Änderungen vorbehalten

DC-Axialventilator

Technische Beschreibung

Allgemeine Beschreibung	3-phasiger Lüfterantrieb mit hoher Laufruhe und hoher Effizienz Gehäuse mit Erdungsöse für Schraube M4 x 8 (Torx) * Leistungsaufnahme freiblasend, im Betriebspunkt können diese Werte deutlich höher sein.
Material Laufrad	Glasfaserverstärkter Kunststoff (PA)
Masse	1,0 kg
Abmessungen	220 x 200 x 51 mm
Material Gehäuse	Aluminium Druckguss
Förderrichtung	Über Stege blasend
Drehrichtung	Links, auf Rotor gesehen
Lagerung	Kugellager
Lebensdauer L10 bei 40 °C	85000 h
Lebensdauer L10 bei max. Temperatur	42500 h
Anschlussleitung	Über Einzellitzen AWG 18, 20 bzw. AWG 22, TR 64, Tachosignal und Steuereingang AWG 22

Produktzeichnung



Kennlinien

