



www.jonsbo.eu



FR-501 - RGB

Technische Daten

Höhe	120 mm
Breite	120 mm
Einbautiefe	25 mm
Spannung	12 Volt
Drehzahl	1.200 U/min
Leistungsaufnahme	4,2 Watt
Förderleistung	ca. 68,9 m ³ /h
Geräusentwicklung	24,1 dBA
Lager	Hydraulic Bearing
Anschluss	3-Pin auf 4-Pin
EAN-Code	4250140344090
Herstellernummer	FR501 RGB
Bestellnummer	200400409

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	mm
Breite (Verpackung)	mm
Tiefe (Verpackung)	mm
Bruttogewicht (Verpackung)	kg
Höhe (VPE)	mm
Breite (VPE)	mm
Tiefe (VPE)	mm
Bruttogewicht (VPE)	kg
Stück / (VPE)	
Zolltarifnummer	84145920300

Jonsbo FR-501 RGB, 120 x 120 x 25 mm, 1.200 U/Min, 24,1 dB(A), 68,9 m³/h, RGB Beleuchtung, Hydraulic Bearing, 3-Pin Molex

Mit dem FR-501 RGB präsentiert Jonsbo einen eindrucksvollen RGB-Lüfter für preisbewusste Anwender. Der FR-501 RGB ist mit zehn RGB-LED ausgestattet, die rund um die Lüfternabe angeordnet sind. Die LEDs des FR-501 RGB durchlaufen einen zeitlich leicht versetzten Farbwechsel mit 256 Farben. Durch diesen laufenden Wechsel der Farben werden die verschiedenen Quadranten des Lüfters immer unterschiedlich ausgeleuchtet – ein wahrhaft beeindruckendes Licht-Spektakel.

Der FR-501 RGB rotiert mit maximal 1.200 U/min und erzeugt dabei einen Volumenstrom von ca. 69,0 m³/h bei max. 24,1 dB(A). Insbesondere das optimierte Lüfterblatt-Design verleiht dem Lüfter einen beeindruckenden Luftdurchsatz. Dank des Hydraulic Bearings hat der Lüfter eine Lebenserwartung von 40.000 Stunden.

Der Anschluss des Lüfters erfolgt über einen 3-Pin Molexanschluss, er kann somit über das Mainboard oder eine Lüftersteuerung geregelt werden. Falls der Lüfter direkt am Netzteil angeschlossen werden soll, ist zudem ein 3-Pin auf 4-Pin Molex Adapter enthalten. Darüber hinaus finden sich Lüfterschrauben und Anti-Vibrationspads im Lieferumfang.