



[www.jonsbo.eu](http://www.jonsbo.eu)



## FR-601 - RGB

### Technische Daten

Höhe	120 mm
Breite	120 mm
Einbautiefe	25 mm
Spannung	12 Volt
Drehzahl	1.500 U/min
Leistungsaufnahme	5,4 Watt
Förderleistung	ca. 65,4 m <sup>3</sup> /h
Geräusentwicklung	24,0 dBA
Lager	Hydraulic Bearing
Anschluss	3-Pin auf 4-Pin
EAN-Code	4250140344151
Herstellernummer	FR601RGB
Bestellnummer	200400415

### 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-601 RGB, 120 x 120 x 25 mm, 1.500 U/Min, 24,0 dB(A), 65,4 m<sup>3</sup>/h, RGB Beleuchtung, Hydraulic Bearing, 3-Pin Molex

Mit dem FR-601 RGB präsentiert Jonsbo einen optisch eindrucksvollen RGB-Lüfter für preisbewusste Anwender. Der FR-601 RGB ist mit 16 RGB-LED ausgestattet, die kreisförmig rund um den Rotor angeordnet sind. Die einzelnen LEDs des FR-601 RGB durchlaufen dabei einen versetzten Farbwechsel und erzeugen damit einen auffallenden Rainbow Effekt.

Bei einer maximalen Geschwindigkeit von 1.500 U/min erzeugt der Lüfter dabei einen Volumenstrom von ca. 65,4 m<sup>3</sup>/h und bleibt mit max. 24,0 dB(A) angenehm leise. 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.