



FR-601 - Red

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 ³ /h
Geräusentwicklung	24,0 dBA
Lager	Hydraulic Bearing
Anschluss	3-Pin auf 4-Pin
EAN-Code	4250140344106
Herstellernummer	FR601R

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 Red, 120 x 120 x 25 mm, 1.500 U/Min, 24,0 dB(A), 65,4 m³/h, rote LED Beleuchtung, Hydraulic Bearing, 3-Pin Molex

Mit dem FR-601 Red präsentiert Jonsbo einen optisch eindrucksvollen LED-Lüfter für preisbewusste Anwender. Der FR-601 Red ist mit 26 RGB-LED ausgestattet, die kreisförmig rund um den Rotor angeordnet sind. Dadurch wird eine besonders gleichmäßige Ausleuchtung des Rings erreicht.

Bei einer maximalen Geschwindigkeit von 1.500 U/min erzeugt der Lüfter dabei einen Volumenstrom von ca. 65,4 m³/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.