



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



Jonsbo FR-531 (RGB) - 3er Set - 120mm - 256 Farben

## FR-531 (RGB) - 3er Set

### Technische Daten

Höhe	120 mm
Breite	120 mm
Einbautiefe	25 mm
Spannung	12 Volt
Drehzahl	900 - 1.300 U/min
Leistungsaufnahme	3,0 Watt
Förderleistung	50,0 - 72,4 m³/h
Geräusentwicklung	18,0 - 25,6 dB(A)
Lager	Hydraulic Bearing
Anschluss	RGB-Controller (S-ATA Power)
EAN-Code	4250140344083
Herstellernummer	FR531 RGB
Bestellnummer	200400208

### Logistische Daten

Mit dem FR-531 (RGB) - 3er Set präsentiert Jonsbo ein RGB-Lüfterset, bestehend aus drei RGB-Lüftern, einem internen RGB-Controller und einer praktischen Slotblende. Der Fokus wurde auf eindrucksvolle LEDs gesetzt und vereint durch sein ansprechendes Design einen gleichmäßigen und sauberen Lichteffect

Die Lüfter kombinieren hohen Luftdurchsatz mit einem einmaligen RGB-LED Effekt. Gleich 10 langlebige High-Light-LEDs sind um den Motor des Lüfters verbaut. In Kooperation mit den transparenten Lüfterblättern bieten die Lüfter beeindruckende Beleuchtungseffekte. Mittels des mitgelieferten Controllers kann der Anwender zwischen verschiedenen Farben und Farbmodi wählen.

Der Controller bietet 12 verschiedene Modi: Farbwechsel von 256 Farben innerhalb von ca. 50 Sekunden, Rot, Grün, Blau, Weiß, Gelb, Lila, Rosa, Hellblau, Orange, Farbwechsel (Farbexplosion/9 Farben), jeweils 7 Sekunden pro Farbe, Beleuchtung aus. Mittels der „Lock“ Taste kann der Farbwechsel gestoppt, eine Farbe „gesperrt“ werden, ein weiterer Druck auf die „Lock“ Taste setzt den Farbwechsel fort.

Mittels des Controllers kann zudem die Drehzahl der angeschlossenen Lüfter reguliert werden. Man kann zwischen High-Speed (1.300 U/Min, 25,6 dB(A), 72,4 m<sup>3</sup>/h) und Low-Speed (900 U/Min, 18,0 dB(A), 50,0 m<sup>3</sup>/h) wählen, oder die Lüfter komplett abschalten.

Im Lieferumfang findet sich zudem eine Slotblende, die es ermöglicht, die RGB-Lüfter zu steuern, ohne das Gehäuse öffnen zu müssen. Zusätzlich werden eine Auswahl von selbstklebenden Lüfterentkopplern mitgeliefert.