

# Dynatron Q5, Kühlkörper/Radiator, 6 cm, 1600 RPM, 8000 RPM, 52,94 dB, 46,41 cfm

150 W - ? 60 x 25mm - 12V - 8000 RPM - 46.41 CFM - 52.94 dBA -  
Kupfer

Gruppe	Kühler
Hersteller	Dynatron
Hersteller Art. Nr.	88885584
EAN/UPC	4260455647731



## Beschreibung

Dynatron Q5. Typ: Kühlkörper/Radiator, Lüfterdurchmesser: 6 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 1600 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 8000 RPM, Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit): 18 dB, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 52,94 dB, Maximaler Luftstrom: 46,41 cfm, Minimum Luftdruck: 0,76 mmH2O, Maximum Luftdruck: 19,04 mmH2O. Spannung: 12 V. Breite: 90,7 mm, Tiefe: 85 mm, Höhe: 65,1 mm. Produktfarbe: Mehrfarbig

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Kühlkörper/Radiator
Lüfterdurchmesser	6 cm
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	1600 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	8000 RPM
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	18 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	52,94 dB
Maximaler Luftstrom	46,41 cfm
Minimum Luftdruck	0,76 mmH2O
Maximum Luftdruck	19,04 mmH2O
Spannung	12 V
Breite	90,7 mm
Tiefe	85 mm
Höhe	65,1 mm
Produktfarbe	Mehrfarbig