

PC-Gehäuse-Lüfter



Produkteigenschaften

Strahlende Farben

Intensive und glänzende Farben durch patentierten LED-Ring mit bis zu 36 Dioden (18 blaue und 18 rote Dioden). Enermax LED-Lüfter leuchten um ein Vielfaches stärker als gewöhnliche LED-Lüfter.

Spektakuläre zweifarbige (blau/rot) Light-Show

Führende LED-Technologie für unvergleichliche Effekte durch patentierten LED-Ring mit bis zu 36 Dioden (18x Blau, 18x Rot). Zwei Farben (Blau und Rot) und 11 LED-Modi zur Auswahl. Schalter zur Steuerung der LED-Effekte.

Bogenförmige Lichtstrahlen

Focus-Blades mit Lichtreflexstreifen für außergewöhnliche, bogenförmige Lichtstrahlen.

Kraftvolle Kühlung

Leistungsfähige Turbinen-Lüfterblätter ermöglichen einen Luftdurchsatz von bis zu 154 m³/h (14-cm-Modell).

Individuell regelbare Drehzahl

Drehzahlregler für eine einfache und bequeme Steuerung der Lüftergeschwindigkeit.

Twister-Lager

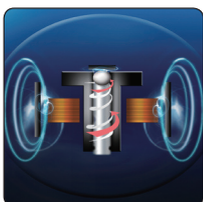
Laufruhig und dauerhaft leise durch patentierte Twister Lager Technologie (bis zu 100.000 Stunden MTBF).

Klick-Mechanismus

Abnehmbare Lüfterblätter zur Reinigung von Schmutz und Staub.

Wirkungsvolle Vibrationsdämpfung

Antivibrationsgummis verhindern Schwingungen und erleichtern den Einbau der Lüfter.



Twister Lager Technologie



Patentierter LED-Ring mit bis zu 36 Dioden



Focus-Blades mit Lichtreflexstreifen für brillante Effekte



Abnehmbarer Rotor zur einfachen Reinigung



LED-Auswahlschalter

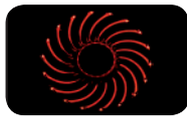


Drehregler für manuelle Steuerung der Drehzahl

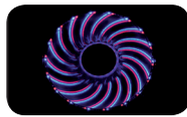
Führende LED-Technologie: Zweifarbige Vegas-Light-Show



Blau alle LEDs an



Rot alle LEDs an



Combo alle LEDs an



Blau 2-facher Propeller



Rot 2-facher Propeller



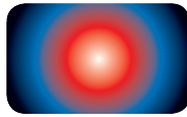
Combo 2-facher Propeller



Blau Flash



Rot Flash



Combo Flash



Vegas*

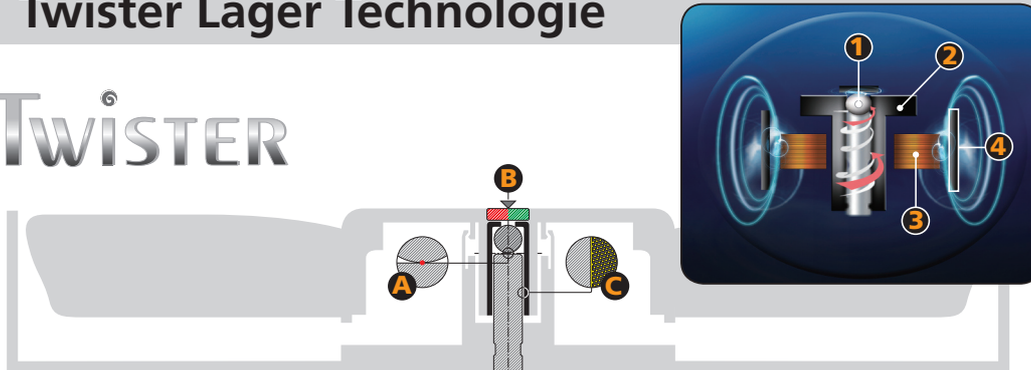


Aus alle LEDs aus

* Vegas - im Wechsel: Blau - 1-facher Propeller / Rot - 1-facher Propeller / Combo - 1-facher Propeller / Blau - 2-facher Propeller / Rot - 2-facher Propeller / Combo - 2-facher Propeller / Blau - 3-facher Propeller / Rot - 3-facher Propeller / Combo - 3-facher Propeller.

Twister Lager Technologie

Twister



- A** Nur ein Berührungspunkt
Für eine geräuscharme Kühlung
- C** Selbstfettende Nano-Lagerhülse
Schutz vor Abnutzung für eine lange Lebensdauer

- B** Rotor mit integrierten Magneten
Für einen reibungslosen und ruhigen Lauf

Patentierte
Twister Lager Technologie

Dauerhaft niedriger Geräuschpegel

Lange Lebensdauer: MTBF 100.000 Stunden

- 1** Magnetisierte Metallkugel
- 2** Selbstfettendes Nano-Lager
- 3** Spulen
- 4** Magnetband im Rotor

Technische Daten



	UCTVD8A	UCTVD12A	UCTVD14A
Maße (mm)	B 82 x H 82 x T 25	B 120 x H 120 x T 25	B 139 x H 139 x T 25
Farben	Blau und Rot	Blau und Rot	Blau und Rot
Lagertechnologie	Patentierte Twister Lager Technologie		
LED Beleuchtung (patentiert)	24-Dioden-LED-Ring je Farbe 12 Dioden	36-Dioden-LED-Ring je Farbe 18 Dioden	36-Dioden-LED-Ring je Farbe 18 Dioden
Drehzahl (1/min)	900~2.500 (+/- 10%)	800-1.700 (+/- 10%)	700~1.500 (+/- 10%)
Volumenstrom (m³/h)	28,19~65,45	56,51~121,93	71,99~154,27
Volumenstrom (CFM)	16,59~38,52	33,26~71,76	42,37~90,80
Statischer Druck (mm-H ₂ O)	0,915~2,209	0,971~2,030	0,885~1,772
Minimaler Geräuschpegel (dB(A))	17	16	15
MTBF	100.000 Stunden		
Leistungsaufnahme (W)	6	6	7,2
Eingangsstromstärke (A)	0,5	0,5	0,6
Nennspannung (V)	12	12	12
Zubehör	4x Antivibrationsgummis, 3-zu-4-Pin-Adapter, Klebestreifen zur Anbringung des LED-Schalters und Drehzahlreglers		
Geprüfte Sicherheit			