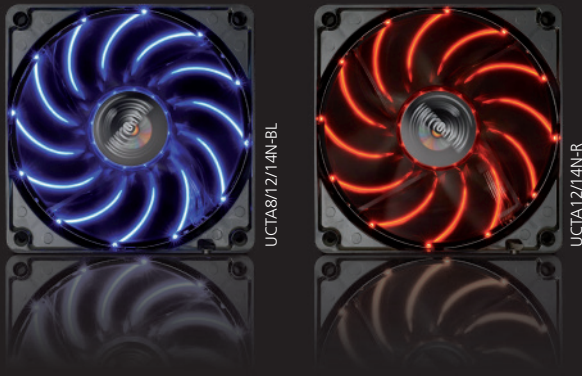




TBAPOLLISH

PC-Gehäuse-Lüfter
PC-Gehäuse-Lüfter



Produkteigenschaften

Strahlende Farben

Intensive und glänzende Farben durch patentierten LED-Ring mit bis zu 15 Dioden. Enermax LED-Lüfter leuchten um ein Vielfaches stärker als gewöhnliche LED-Lüfter.

Bogenförmige Lichtstrahlen

Focus-Blades mit Lichtreflexstreifen für außergewöhnliche, bogenförmige Lichtstrahlen.

Konstante Drehzahl

Optimale Kühlung mit - je nach Modell - 750, 900 oder 1.600 1/min.

Kraftvolle Kühlung

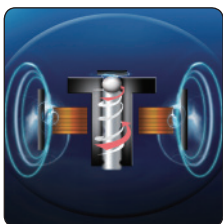
Leistungsfähige Turbinen-Lüfterblätter ermöglichen einen Luftdurchsatz von bis zu 77,13 m³/h (UCTA14N).

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.



Twister Lager
Technologie



Patentierter LED-Ring mit
bis zu 15 Dioden



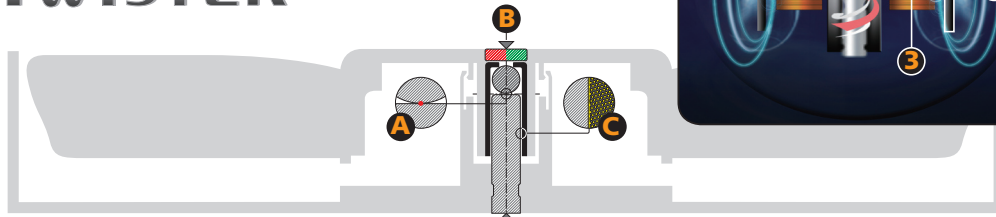
Focus-Blades mit Lichtre-
flexstreifen für brillante
Effekte



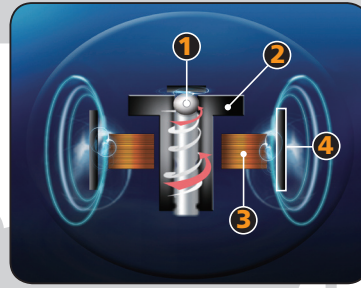
Abnehmbarer Rotor zur
einfachen Reinigung

Twister Lager Technologie

TWISTER



- A** Nur ein Berührungspunkt
Für eine geräuscharme Kühlung
- B** Rotor mit integriertem Magneten
Für einen reibungslosen und ruhigen Lauf
- C** Selbstfettende Nano-Lagerhülle
Schutz vor Abnutzung für eine lange Lebensdauer



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

 UCTA8N

 UCTA12N

 UCTA14N

	UCTA8N	UCTA12N	UCTA14N
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 BL	Blau BL / Rot R	Blau BL / Rot R
Lagertechnologie	Patentierte Twister Lager Technologie		
LED Beleuchtung (patentiert)	9-Dioden-LED-Ring	12-Dioden-LED-Ring	15-Dioden-LED-Ring
Drehzahl (1/min)	1.600 (+/- 10%)	900 (+/- 10%)	750 (+/- 10%)
Volumenstrom (m ³ /h)	44,50	63,78	77,13
Volumenstrom (CFM)	26,19	37,54	45,40
Statischer Druck (mm-H ₂ O)	1,482	1,088	0,882
Geräuschpegel (dB(A))	20	17	15
MTBF	100.000 Stunden		
Leistungsaufnahme (W)	2,4	2,4	3
Eingangsstromstärke (A)	0,2	0,2	0,25
Nennspannung (V)	12	12	12
Zubehör	4x Schrauben, 3-zu-4-Pin-Adapter		
Geprüfte Sicherheit	