


TBAPOLLISH

Seria wentylatorów



Opis produktu

Intensywne kolory

Atrakcyjne i błyszczące barwy poprzez opatentowany 9-, 12- lub 15-diodowy pierścień LED. Wentylatory LED Enermax-a świecą wielokrotnie intensywniej niż zwykle wentylatory LED.

Łukowy promień świetlny

Łopatkę typu „Focus” z taśmą refleksyjną pozwalają na unikalny, łukowy promień świetlny.

Stać prędkość obrotowa

Optymalne chłodzenie z 750, 900 lub 1.600 obr/min – zależnie od modelu.

Skuteczne chłodzenie

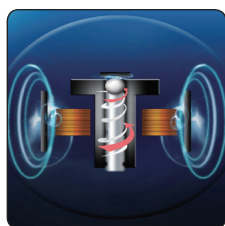
Wysokowydajne łopatkę turbinowe osiągają znakomity przepływ powietrza na poziomie aż 77,13 m³/h (UCTA14N).

Łożysko Twister

Opatentowana technologia łożyskowa Twister pozwala na spokojny bieg oraz stale niski poziom hałasu (100.000 godzin MTBF).

Mechanizm Click

Łatwe czyszczenie z kurzu poprzez wyjmowanie rotora.



Technologia łożyskowa
Twister



Opatentowany 9-, 12- lub
15-diodowy pierścień LED



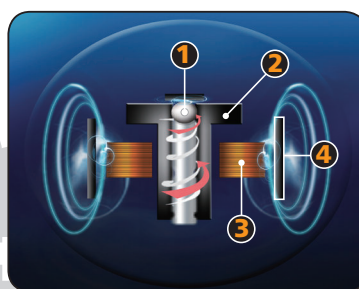
Łopatkę typu „Focus” z
taśmą refleksyjną pozwalają
na unikalne efekty



Łatwe czyszczenie
poprzez wyjmowanie
rotora

Technologia łożyskowa Twister




TWISTER



- A** Zminimalizowana powierzchnia styku
Efektywne zmniejszenie hałasu
- B** Rotor ze zintegrowanym magnesem
Niemałe bezdotkowy i spokojny bieg
- C** Łożysko samosmarowe:
Gwarantuje najwyższą odporność na ścieranie

- 1** Namagnesowana kulka metalowa
- 2** Łożysko samosmarowe
- 3** Cewki
- 4** Rotor ze zintegrowanym magnesem

Dane techniczne

	 UCTA8N	 UCTA12N	 UCTA14N
Wymiary (szer. x wys. x gł. mm)	82 x 82 x 25	120 x 120 x 25	139 x 139 x 25
Kolory	Niebieski BL	Niebieski BL / Czerwony R	Niebieski BL / Czerwony R
Łożysko	Opatentowana technologia łożyskowa Twister		
Podświetlenie LED (opatentowane)	9-diodowy pierścień LED	12-diodowy pierścień LED	15-diodowy pierścień LED
Prędkość obrotowa (obr/min)	1.600 (+/- 10%)	900 (+/- 10%)	750 (+/- 10%)
Przepływ powietrza (m ³ /h)	44,50	63,78	77,13
Przepływ powietrza (CFM)	26,19	37,54	45,40
Ciśnienie statyczne (mm-H ₂ O)	1,482	1,088	0,882
Poziom hałasu (dB(A))	20	17	15
MTBF	100.000 godzin		
Moc pobierana (W)	2,4	2,4	3
Pobór prądu (A)	0,2	0,2	0,25
Napięcie znamionowe (V)	12	12	12
Akcesoria	4x śrubki, adapter 3-pin do 4-pin		
Sprawdzona jakość	