

Wentylatory ekonomiczne, ciche i mocne:
Najlepszy wybór dla Twojego komputera.

Seria wentylatorów



Opis produktu

Low-noise Profile

Doskonałe ustawienie – optymalne chłodzenie i ultra cicha praca.

Twister Bearing

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

Batwing Blades

20% wyższy przepływ powietrza poprzez łopatki w kształcie skrzydeł nietoperza (UCTB8/9/12).

Turbine Blades

Wysokowydajne łopatki turbinowe wytwarzają duże ciśnienie statyczne (UCTB14).

HALO Frame

Perforowana ramka HALO oferuje dodatkowy dopływ powietrza oraz skuteczne zmniejszenie zawirowań powietrza.

Modular Frame

Trzyczęściowa, wzmocniona aluminium konstrukcja ramki gwarantuje dłuższą żywotność (opatentowana, UCTB8/9/12).

Mechanizm Click

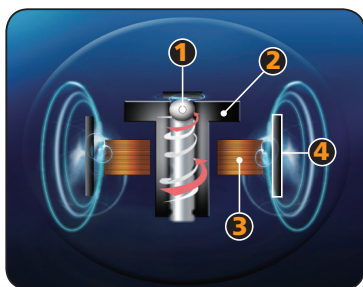
Łatwe czyszczenie z kurzu poprzez wyjmowanie rotora.

Technologia łożyskowa Twister

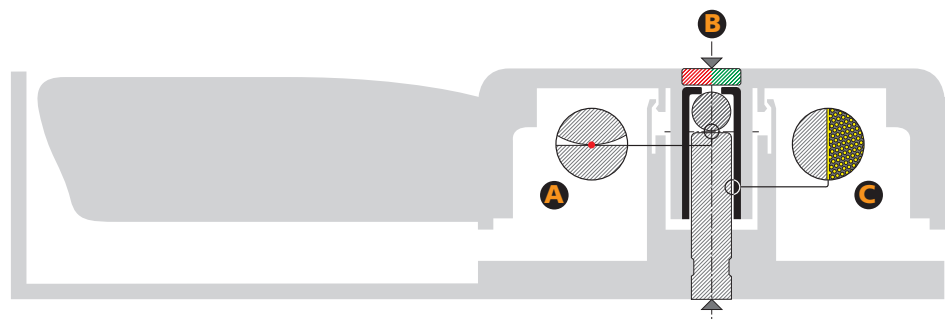
Opatentowana technologia łożyskowa Twister

Stale niski poziom hałasu

Dłuższa żywotność: 100.000 godzin operacji (MTBF)



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



- 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

Mechanizm Click

Wymowanie łopatek (UCTB8/9/12/14)



Wyciśnij wirnik z ramki wentylatora aż do momentu kliknięcia.



Przymocowanie łopatek (UCTB8/9/12)



Naciśnij na środek wirnika w kierunku ramki do momentu kliknięcia.

Przymocowanie łopatek (UCTB14)



Włóż wirnik do ramki, obracaj wentylator i połóż na stół. Naciśnij na środek ramki do momentu kliknięcia.

Dane techniczne

	8cm	9cm	12cm	14cm
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	82 x 82 x 25	92 x 92 x 25	120 x 120 x 25	139 x 139 x 25
Łożysko	opatentowana technologia łożyskowa Twister			
Ramka	perforowana ramka HALO			
Liczba łopatek	7	7	9	7
Rodzaj łopatek	Batwing			Turbinowe
Prędkość (obr./min.)	1.600 (+/- 10%)	1.400 (+/- 10%)	900 (+/- 10%)	750 (+/- 10%)
Przepływ powietrza (m ³ /h)	47,47	46,18	71,54	77,13
Ciśnienie statyczne (mm-H ₂ O)	1,479	1,200	0,828	0,882
Poziom hałasu (dB(A))	15	13	11	15
MTBF	100.000 godzin operacji			
Moc pobierana (W)	1,8	1,8	1,8	1,8
Napięcie znamionowe (V)	12	12	12	12
Akcesoria	4 śrubki, adapter 3-pin -> 4-pin			

Sprawdzona jakość

