



Twister Advance Lüfterserie

Shift Speed Control (SSC)



Produkteigenschaften

Shift Speed Control (SSC)

Mehrwecklüfter mit variierbarer Drehzahl. Mit einem kleinen Schalter an der Lüfternabe kann die Lüftergeschwindigkeit in drei Stufen begrenzt werden: Ultra Silent Mode (1.000 1/min) / Silent Mode (1.500 1/min) / Performance Mode (1.800 1/min).

Für Extrembedingungen bis 85°C

Qualitativ hochwertige und hitzebeständige Komponenten gewährleisten 100.000 Stunden Kühlung selbst bei extremen Betriebstemperaturen von bis zu 85°C.

Twister-Lager

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

Batwing Blades

Kraftvolle Kühlung durch speziell geformte Batwing-Lüfterblätter mit bis zu 20% höherem Luftdurchsatz.

Wirkungsvolle Vibrationsdämpfung

Antivibrationsgummis verhindern Schwingungen und erleichtern den Einbau der Lüfter.

Klick-Mechanismus

Abnehmbare Lüfterblätter zur Reinigung von Schmutz und Staub.

Garantie

2 Jahre Herstellergarantie

Klick-Mechanismus

Abnehmbare Lüfterblätter



Abnehmbare Lüfterblätter zur einfachen Reinigung von Schmutz und Staub.

SSC (Shift Speed Control)

Mehrwecklüfter mit variierbarer Drehzahl



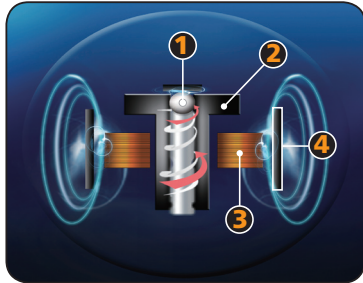
Mit einem kleinen Schalter an der Lüfternabe kann die Lüftergeschwindigkeit in drei Stufen begrenzt werden: Ultra Silent Mode (1.000 1/min) / Silent Mode (1.500 1/min) / Performance Mode (1.800 1/min).

Twister Lager Technologie

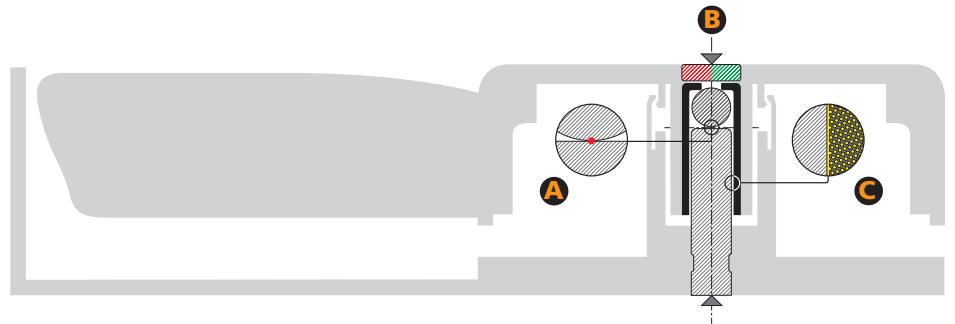
Patentierte
Twister Lager Technologie

Dauerhaft niedriger Geräuschpegel

Lange Lebensdauer: MTBF 100.000
Stunden



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



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

Technische Daten

Modell	UCMAA12A
Maße (mm)	B120 x H120 x T25
Drehzahlregelung	Shift Speed Control
Lagertechnologie	patentierte Twister Lager Technologie
Rahmen	hitzebeständiger Kunststoffrahmen
Blattgeometrie	Batwing
Anzahl an Lüfterblättern	9

	Ultra Silent Mode	Silent Mode	Performance Mode
Drehzahl (1/min)	1.000	1.500	1.800
Volumenstrom (m ³ /h)	80,99	117,49	141,07
Volumenstrom (CFM)	47,67	69,15	83,03
Statischer Druck (mm-H ₂ O)	0,880	1,400	2,016
Lautstärkepegel (dB(A))	13	18	20
Leistungsaufnahme (W)	1,44	1,8	2,4
Eingangsstromstärke (A)	0,12	0,15	0,20
Nennspannung (V)	12	12	12
MTBF	100.000 Stunden		
Anschluss	3-Pin-Stecker		
Zubehör	3-auf-4-Pin-Adapter, 4x Antivibrationsgummis, 4x Lüfterschrauben		

Geprüfte Qualität

