

STANDARD- AUSRÜSTUNG



PERMANENTMAGNET-MOTOR

Bei den ZEFIRO-Ventilatoren wird der Getriebemotor, bzw. Niedrigdrehzahl-Asynchronmotor, durch einen neu entwickelten Magnetmotor ersetzt. Somit verringert sich das Vorhandensein von Verschleissteilen. Dieser Motor ist optimal für den Dauerbetrieb geeignet und garantiert höchste Effizienz mit niedriger Drehzahl.

Die Hauptvorteile sind also der geringe Wartungsaufwand, die höhere Effizienz und der niedrige Energieverbrauch. Zudem wird ein geräuscharmer Betrieb gewährleistet.



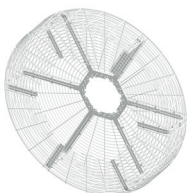
ON-BOARD FREQUENZUMRICHTER

Kompakte und leichte, integrierte Frequenzsteuerung mit Eingangsspannung 1x230V oder 3x400V (standard), 50/60 Hz. Der Schnellanschluss durch Plug-and-Play-Stecker gewährleistet eine rasche und unkomplizierte Installation.



GLASFASERVERSTÄRKTE POLYPROPYLEN-FLÜGEL

Flügel, die selbst bei maximaler Geschwindigkeit einen optimalen Luftstrom, hohe Leistung und einen geräuscharmen Betrieb erzeugen.

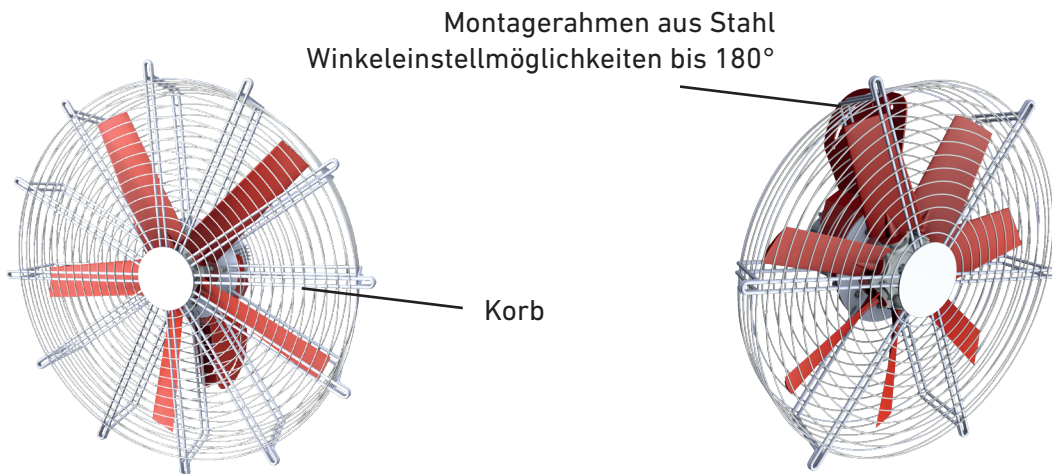


SCHUTZKORB

Einfache Montage, kompaktes und leichtes Design.

TECHNISCHE DATEN

Modell	Durchmesser	Drehgeschwindigkeit	Flügel	Gewicht	Spannung	Leistung / Verbrauch	Schutzkorb
Vertigo	0,80 m	900 rpm	7	30 Kg	400V 3ph	0,72 kW	360°
Vertigo	1,00 m	700 rpm	5	33 Kg	400V 3ph	0,65 kW	360°
Vertigo	1,30 m	700 rpm	3	38 Kg	400V 3ph	0,65 kW	360°

**Unterschiedliche Montagevorrichtungen seit 2022**

Varianten mit oder ohne Schutzgitterkorb, für feste Montage oder Montage mit Ketten und Seilen.

