HYBRID VENTILATOREN



Einzelne Ventilatorflügel aus Kunststoff befestigt auf einer zentralen Stahlnabe

VORTEILE

- Hohe Effizienz und geringer Lärm
- Keine Einschränkungen in der Nabengröße, wodurch der Gebrauch längerer Flügel für erhöhte Luftbewegung erleichtert wird
- Einzigartige, zum Patent angemeldete Winkeladapter ermöglichen vollständige Flexibilität des Flügelwinkels in Schritten von 1 Grad

MARKTEINSATZ

- Motorkühlung:
 - im Gelände
 - Energiegewinnung
 - Landwirtschaft
 - Bauwesen

Klimaanlagen

- Getreidebelüftung
- Getreidetrocknung
- Nutztierbelüftung
 - Geflügel
 - Milchkühe
 - Schweine
- Kühltürme
- Klimageräte
- Wärmetauscher
- Verdunstungskühlung
- Kühlung
- Trockner und Brennöfen
- Gewerbliche Lüftungsgeräte
- Industrielle Lüftungsgeräte
- Schneemaschinen



EIGENSCHAFTEN/SPEZIFIKATIONEN

- Spritzguss, glasfaserverstärkte
 Nylonventilatorflügel
- Zentrale Stahlnabe (Vielzahl von kundenspezifischen Konfigurationen erhältlich)
- Durchmesser: 300 mm bis 1650 mm
- Erhältliche Modelle mit
 2 18 Flügeloptionen

- Sichelförmige und konische Flügelprofile
- Zum Patent angemeldete Winkeladapter
- Standard und Gegenstrom



HYBRID VENTILATOREN

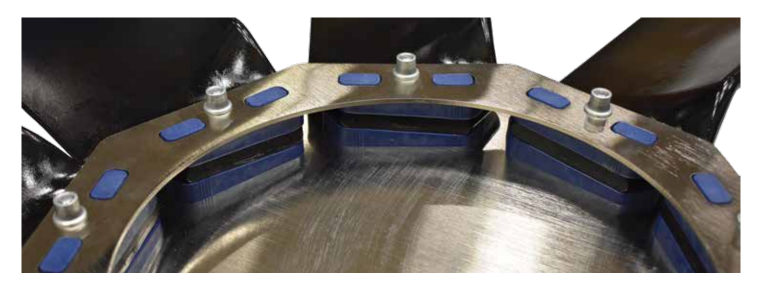


HAS36 HBS56 HAT42 HBT65

Modell	Minimaler Durchmesser	Maximaler Durchmesser	Flügelanzahl	Flügelwinkel	Flügeltyp
HAS36	300 mm	910 mm	2 - 18	5 - 47	Sichelförmig
HBS56	500 mm	1400 mm	2 - 16	6 - 44	Sichelförmig
HAT42	300 mm	1060 mm	2 - 18	5 - 47	Konisch
HBT65	500 mm	1650 mm	2 - 16	6 - 44	Konisch

TRUFLOS EINZIGARTIGE, ZUM PATENT ANGEMELDETE WINKELADAPTER

- Die Winkeladapter ermöglichen eine vollständig flexible Einstellung des Flügelwinkels in Schritten von 1 Grad
- Winkeladapter erleichtern die Erfüllung kundenspezifischer Leistungsanforderung



#LIT0149T ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

