

HYBRID VENTILATOREN

Truflo[®]

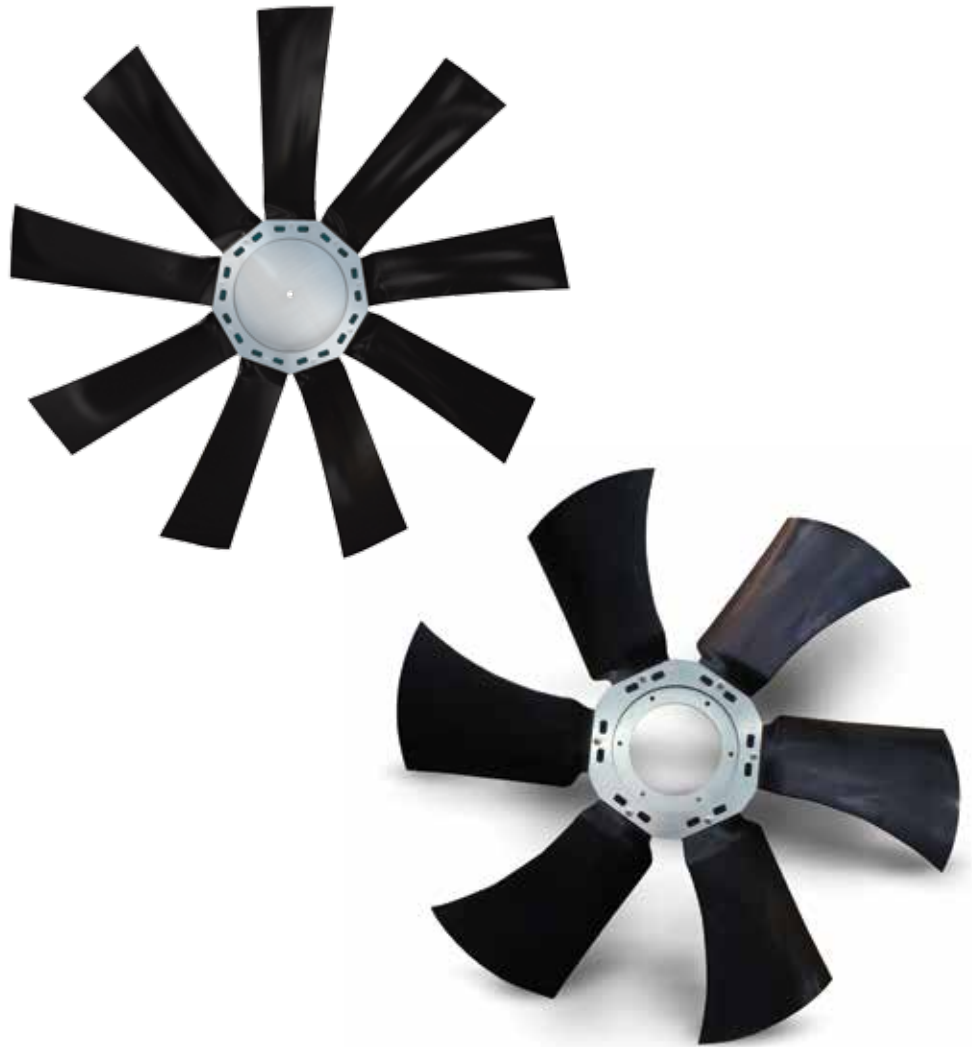
Einzelne Ventilatorflügel aus Kunststoff befestigt auf einer zentralen Stahlnabe

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

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

HYBRID VENTILATOREN



HAS36



HBS56



HAT42

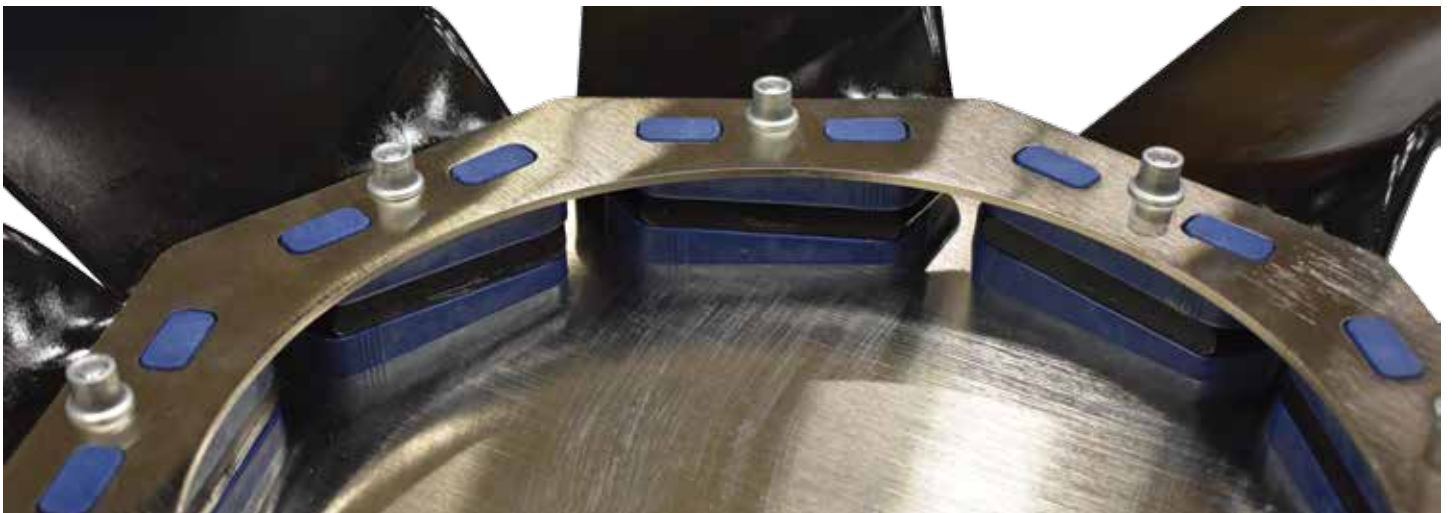


HBT65

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

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com/contact/locations