

VENTILATEURS HYBRIDES

Truflo[®]

**Pales de ventilateur en
plastique individuelles fixées à
un moyeu central en acier**

AVANTAGES

- Très efficace et bruit réduit
- Aucune restriction de taille de moyeu ce qui facilite l'utilisation de pales plus longues afin d'augmenter le débit d'air
- Raccords d'angles (brevet déposé) uniques qui rendent possible une flexibilité complète de l'angle des pales à des incréments de un degré

APPLICATIONS COMMERCIALES

- **Refroidissement du moteur :**
 - Non routier
 - Production d'électricité
 - Agriculture
 - Construction
- **CVC**
 - Aération du grain
 - Séchage du grain
 - Ventilation du bétail
 - Volaille
 - Bovin
 - Porcin
 - Tours de refroidissement
 - Unités de traitement d'air
 - Échangeurs thermiques
 - Refroidissement par évaporation
 - Sécheurs et fours
 - Ventilation commerciale
 - Ventilation industrielle
 - Machines à neige



CARACTÉRISTIQUES/SPÉCIFICATIONS

- Moulé par injection, pales de ventilateur en nylon armé de verre
- Moyeu central en acier (plusieurs configurations personnalisées disponibles)
- Diamètre : de 300 mm à 1650 mm
- Modèles disponibles : de 2 à 18 pales
- Types de pales : en faucille et effilées
- Raccords d'angles (brevet déposé)
- Flux standard et inversé

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

VENTILATEURS HYBRIDES



HAS36



HBS56



HAT42

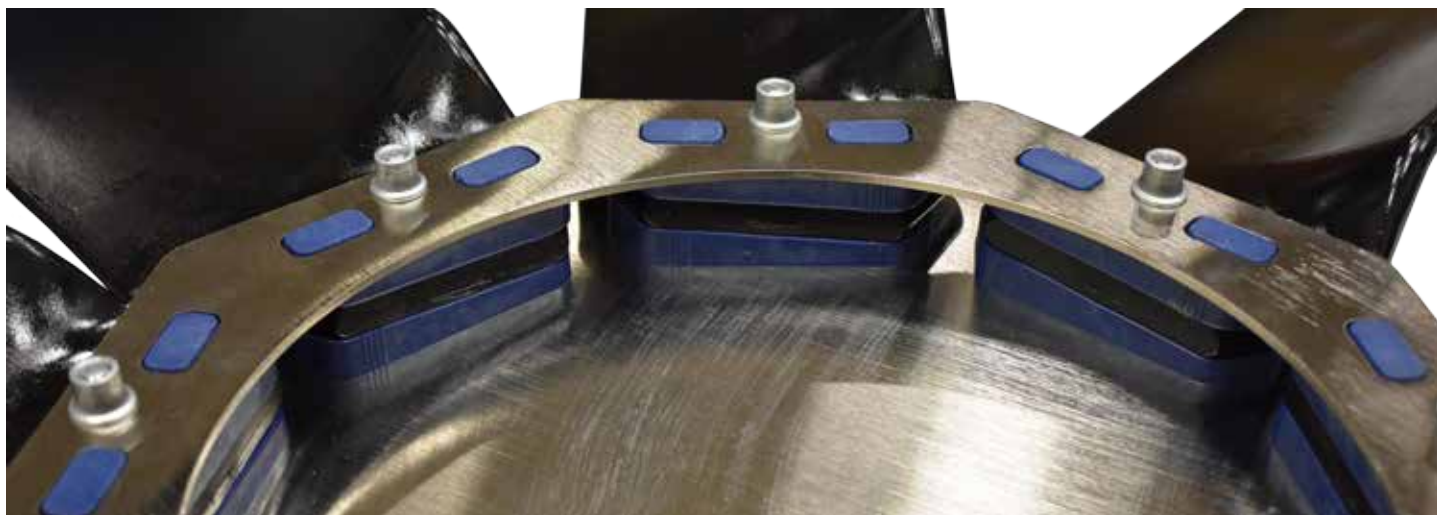


HBT65

Modèle	Diamètre minimum	Diamètre maximum	Nombre de pales	Angle de pales	Type de pales
HAS36	300 mm	910 mm	2 à 18	5 à 47	Faucille
HBS56	500 mm	1400 mm	2 à 16	6 à 44	Faucille
HAT42	300 mm	1050 mm	2 à 18	5 à 47	Effilement
HBT65	500 mm	1650 mm	2 à 16	6 à 44	Effilement

RACCORDS D'ANGLES (BREVET DÉPOSÉ) UNIQUES DE TRUFLO

- Les raccords d'angles rendent possible une flexibilité complète de l'angle des pales à des incréments de un degré
- Les raccords d'angles facilitent la réalisation des exigences de rendements particulières aux clients



#LIT0147T ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com/contact/locations