

VENTILADORES HÍBRIDOS

Truflo®

Aspas de ventilador de plástico individuales fijadas a un cubo central de acero

BENEFICIOS

- Alta eficiencia y bajo nivel de ruido
- No hay restricciones en el tamaño del cubo lo cual facilita el uso de aspas más largas para un mayor movimiento de aire
- Adaptadores angulares exclusivos con patente pendiente que permiten una flexibilidad completa de los ángulos de las aspas en incrementos de 1 grado

APLICACIONES DE MERCADO

- **Enfriamiento del motor:**
 - Todo terreno
 - Generación de energía
 - Agricultura
 - Construcción
- **Climatización**
 - Aireación de granos
 - Secamiento de granos
 - Ventilación ganadera
 - Aves de corral
 - Central láctea
 - Ganado porcino
 - Torres de enfriamiento
 - Unidades de tratamiento de aire
 - Intercambiadores de calor
 - Enfriamiento por evaporación
 - Refrigeración
 - Secadores y hornos
 - Ventilación comercial
 - Ventilación industrial
 - Máquinas de nieve



CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES

- Aspas de ventilador de nylon con moldeo por inyección y relleno de vidrio
- Cubo central de acero (variedad de configuraciones personalizadas disponibles)
- Diámetro: 300 mm a 1650 mm
- Modelos disponibles con opciones de 2-18 de aspas
- Aspas en forma de hoz y afiladas
- Adaptadores angulares con patente pendiente
- Flujo estándar e inverso

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com

VENTILADORES HÍBRIDOS



HAS36



HBS56



HAT42

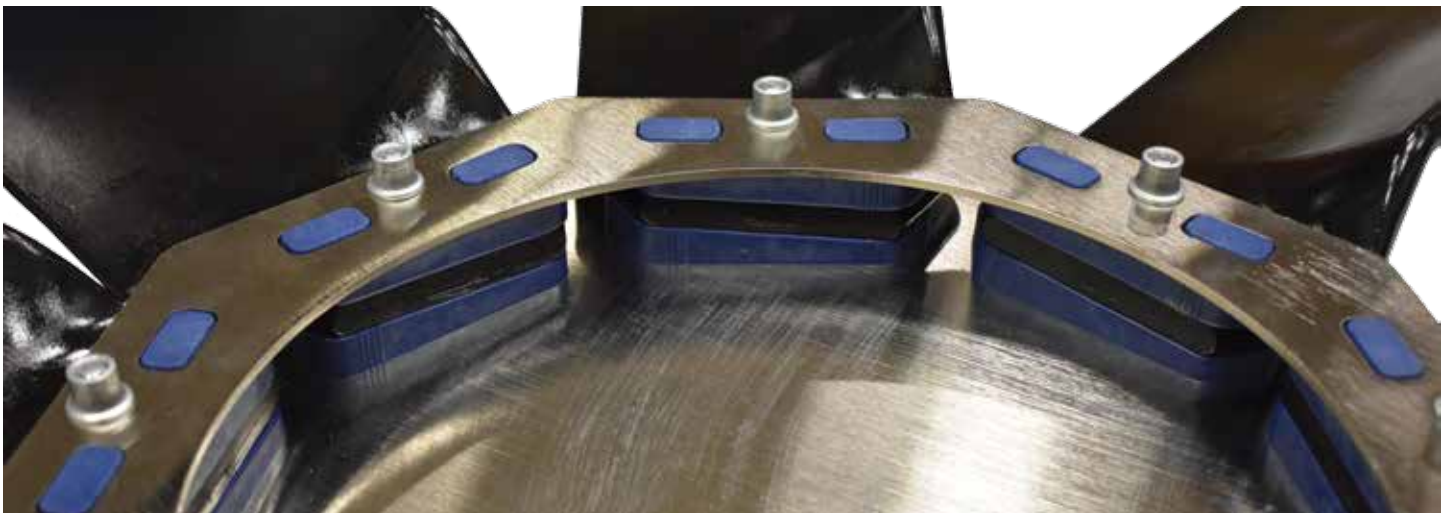


HBT65

Modelo	Diámetro Mínimo	Diámetro Máximo	Contador de aspas	Ángulo de aspas	Tipo de aspas
HAS36	300 mm	910 mm	2 - 18	5 - 47	Hoz
HBS56	500 mm	1400 mm	2 - 16	6 - 44	Hoz
HAT42	300 mm	1060 mm	2 - 18	5 - 47	Afilado
HBT65	500 mm	1650 mm	2 - 16	6 - 44	Afilado

ADAPTADORES ANGULARES ÚNICOS CON PATENTE PENDIENTE DE TRUFLO

- Los adaptadores de ángulo permiten una flexibilidad completa de los ángulos de las aspas en incrementos de 1 grado
- Los adaptadores de ángulo facilitan el cumplimiento con los requisitos específicos de rendimiento del cliente



#LIT0148T ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com/contact/locations