

VENTILADOR MOLDEADO TRUFLO SET40

Truflo[®]

El ventilador de enfriamiento de una pieza más grande del mercado.

BENEFICIOS

- **Alto rendimiento**
Diseño optimizado para presión media, alto flujo y alta eficiencia
- **Peso ligero**
Menos de 6 kg en 1000 mm de diámetro, lo que reduce los costos de transporte
- **Diseño**
 - La conexión contorneada de las aspas al cubo central genera un flujo superior al centro de la aplicación, lo que reduce los puntos muertos y los puntos calientes del radiador
 - Posibilidad de adaptarse a un embrague viscoso

USOS EN EL MERCADO:

- Equipos de construcción
- Equipos de agricultura
- Generación de energía
- Climatización



ESPECIFICACIONES

- Rango de diámetro: 550 mm-1000 mm
- Contador de aspas: 9
- Ángulo de aspas: 32 grados
- Tipo de aspas: Afilado
- Flujo estándar e inverso
- Aspas de nylon con fibra de vidrio dispersa en su interior
- Cubo central de acero resistente a la corrosión
- Disponible en cualquier patrón de montaje de ventilador, incluido embrague viscoso
- Adaptadores de eje opcionales para accionamientos directos, eléctricos o hidráulicos
- Posibilidad de moldear ventiladores en el diámetro final

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

VENTILADOR MOLDEADO TRUFLO SET40

ESPECIFICACIONES

Diámetro: 550 mm a 1000 mm

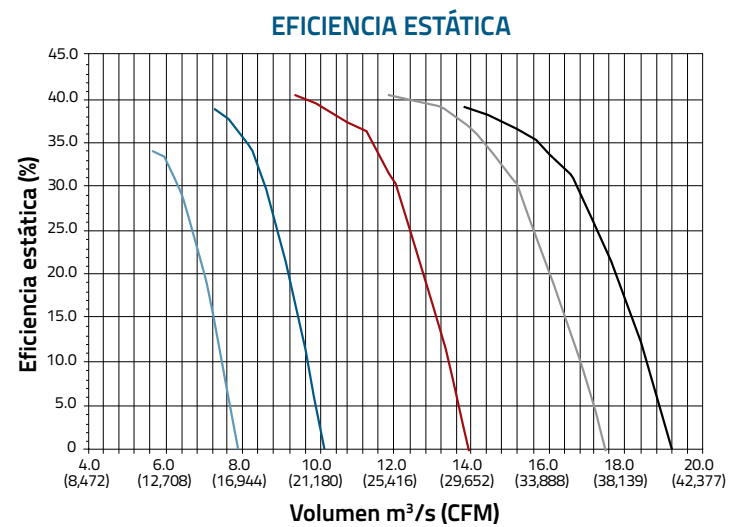
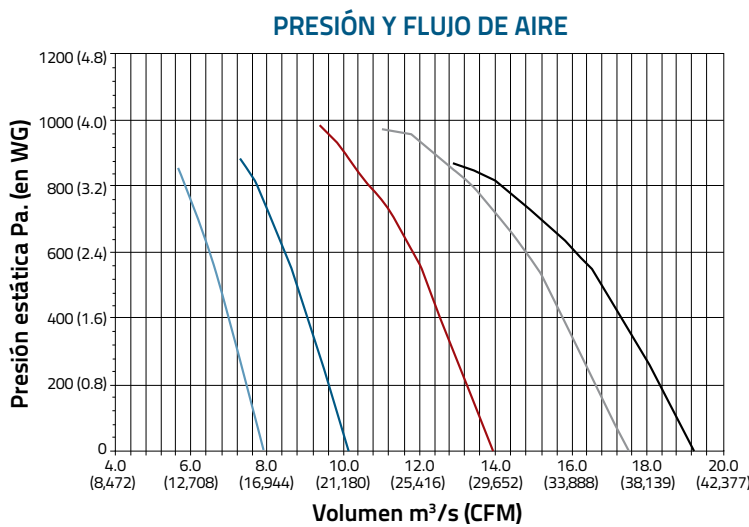
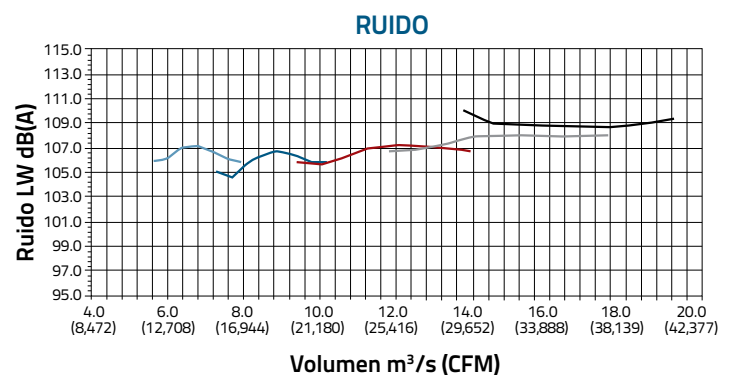
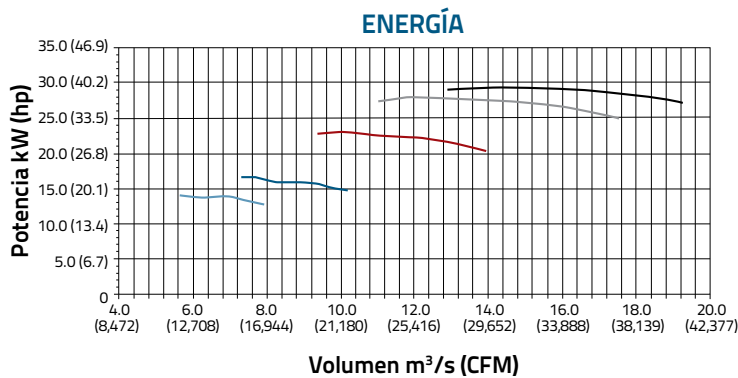
Ancho proyectado: 84 mm a 127 mm

Peso: 3.38 a 5.98 kg

Ángulo de aspas: 32 grados

Diámetro del piloto: hasta 127 mm

Inercia: 0.09 kgm² a 0.50 kgm²



- SET40/09/32° - Ø1000mm @ 1550rpm
- SET40/09/32° - Ø965mm @ 1600rpm
- SET40/09/32° - Ø865mm @ 1800rpm
- SET40/09/32° - Ø762mm @ 2000rpm
- SET40/09/32° - Ø680mm @ 2300rpm

- SET40/09/32° - Ø1000mm @ 1550rpm
- SET40/09/32° - Ø965mm @ 1600rpm
- SET40/09/32° - Ø865mm @ 1800rpm
- SET40/09/32° - Ø762mm @ 2000rpm
- SET40/09/32° - Ø680mm @ 2300rpm