

TRUFLO SET40 GEGOSSENER FLÜGEL

Truflo®

Der größte einteilige Ventilator
auf dem Markt.

VORTEILE

- **Hohe Leistung**
Optimiertes Design für
mittleren Druck, hohen
Luftstrom und hohe Effizienz
- **Leicht**
Weniger als 6 kg mit
1000 mm Durchmesser,
wodurch Transportkosten
verringert werden
- **Design**
 - Die konturierte
Verbindung von Flügel
und Nabe generiert einen
überragenden Luftstrom
hin zum Zentrum der
Anwendung, wodurch
Toträume und Heißstellen
am Kühler verringert
werden
 - Anpassungsmöglichkeit an
eine Visko-Kupplung

MARKTEINSATZ:

- Bauequipment
- Landwirtschaftsequipment
- Stromgeneratoren
- Klimaanlage



SPEZIFIKATIONEN

- Durchmesserbereich:
550 mm - 1000 mm
 - Flügelanzahl: 9
 - Flügelwinkel: 32 Grad
 - Flügeltyp: Konisch
 - Standard und Gegenstrom
 - Glasfaserverstärkte Nylonflügel
 - Korrosionsbeständige zentrale
Stahlnabe
- Erhältlich mit sämtlichen
Ventilatorbefestigungsoptionen,
einschließlich Anpassung an eine
Visko-Kupplung
 - Optionale Wellenadapter für direkte,
elektrische oder hydraulische
Antriebe
 - Fähigkeit Ventilatoren am fertigen
Durchmesser zu gießen

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com

TRUFLO SET40 GEGOSSENER FLÜGEL

SPEZIFIKATIONEN

Durchmesser: 550 mm bis 1000 mm

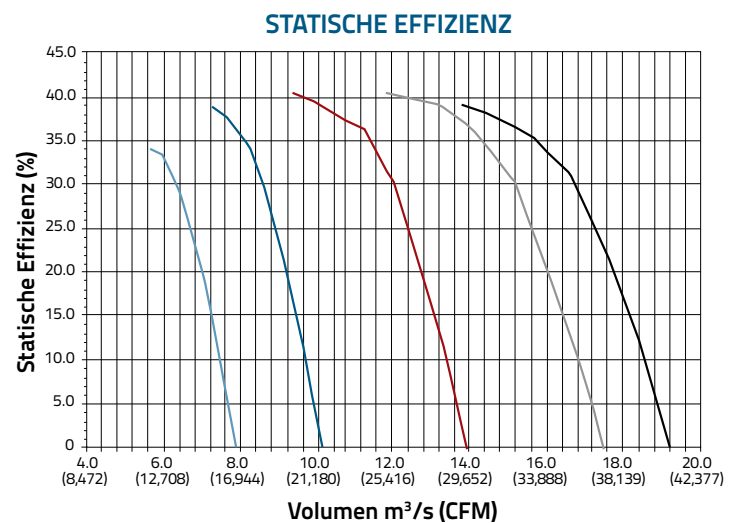
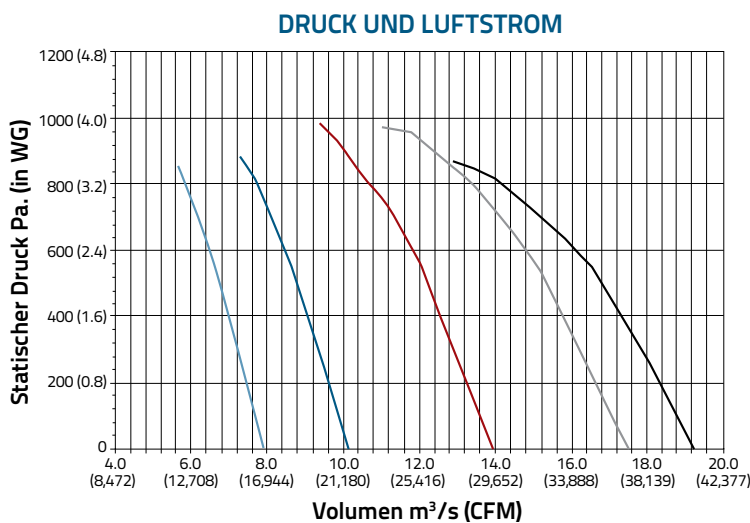
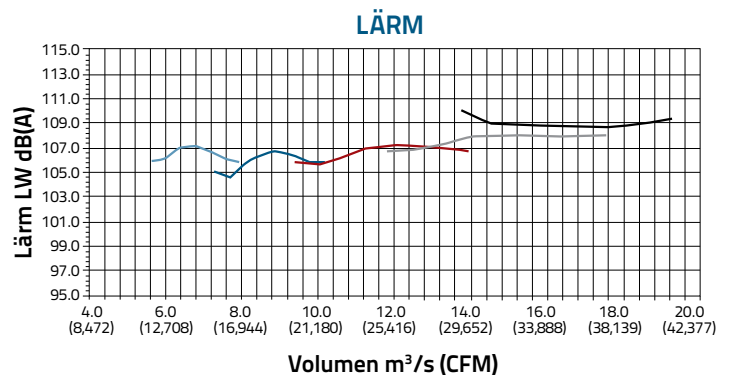
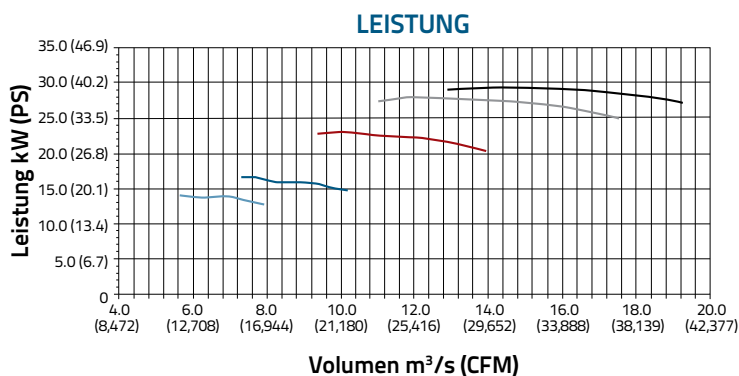
Geplante Breite: 84 mm bis 127 mm

Gewicht: 3,38 bis 5,98 kg

Flügelwinkel: 32 Grad

Zentrierdurchmesser: bis zu 127 mm

Massenträgheit: 0,09 kgm² bis 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