# GEGOSSENER FLÜGEL Truflo **TRUFLO SET40**



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
- Klimaanlagen



#### **SPEZIFIKATIONEN**

- Durchmesserbereich: 550 mm - 1000 mm
- Flügelanzahl: 9
- Flügelwinkel: 32 Grad
- Flügeltyp: Konisch
- Standard und Gegenstrom
- Glasfaserverstärkte Nylonflügel
- Korrosionbeständige zentrale Stahlnabe

- Erhältlich mit sämtlichen Ventilatorbefestigungsoptionen, einschließlich Anpassung an eine Visko-Kupplung
- Optionale Wellenadapter f
  ür direkte, elektrische oder hydraulische Antriebe
- Fähigkeit Ventilatoren am fertigen Durchmesser zu gießen



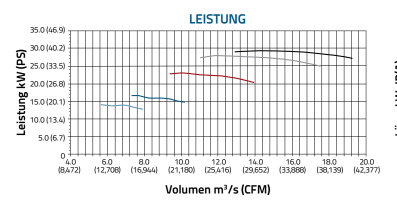
# TRUFLO SET40 GEGOSSENER FLÜGEL

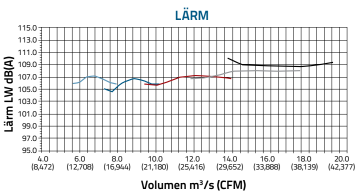
## **SPEZIFIKATIONEN**

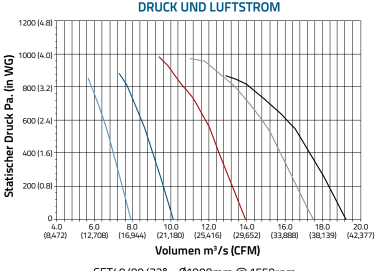
**Durchmesser:** 550 mm bis 1000 mm **Geplante Breite:** 84 mm bis 127 mm

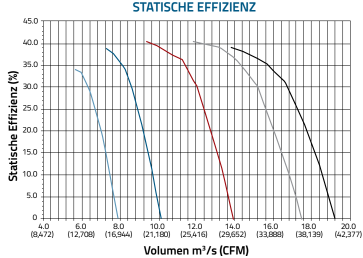
**Gewicht:** 3,38 bis 5,98 kg **Flügelwinkel:** 32 Grad

**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

#LIT0159T ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

