

# VENTOLA STAMPATA TRUFLO SET40

**Truflo**<sup>®</sup>

La più grande ventola  
mono pezzo per raffreddamento  
sul mercato.

## BENEFICI

- **Alte prestazioni**  
Design ottimizzato per media pressione, flusso abbondante e alta efficienza
- **Peso ridotto**  
Meno di 6 kg a 1000 mm di diametro riducono i costi di trasporto
- **Design**
  - Il collegamento arrotondato fra lama e perno genera un flusso centrale superiore al centro dell'applicazione, per ridurre i punti morti e le zone calde
  - Può ospitare una frizione viscosa

## APPLICAZIONI DI MERCATO:

- Attrezzature edilizie
- Attrezzature agricole
- Generatori di energia
- Riscaldamento, ventilazione e climatizzazione



## SPECIFICHE

- Diametro: da 550 mm a 1000 mm
  - Numero di lame: 9
  - Angolazione delle lame: 32°
  - Tipo di lame: Piatte
  - Flusso standard e inverso
  - Lame in nylon riempito vetro
  - Perno centrale in acciaio resistente alla corrosione
- Disponibile per qualsiasi dima di montaggio per ventole, inclusa frizione viscosa
  - Adattatori opzionali per assi ad azionamento diretto, elettrico o idraulico
  - Possibilità di stampare la ventola sul diametro finale

**PHILLIPS & TEMRO**  
*industries*<sup>®</sup>

[www.phillipsandtemro.com](http://www.phillipsandtemro.com)

# VENTOLA STAMPATA TRUFLO SET40

## SPECIFICHE

**Diametro:** da 550 mm a 1000 mm

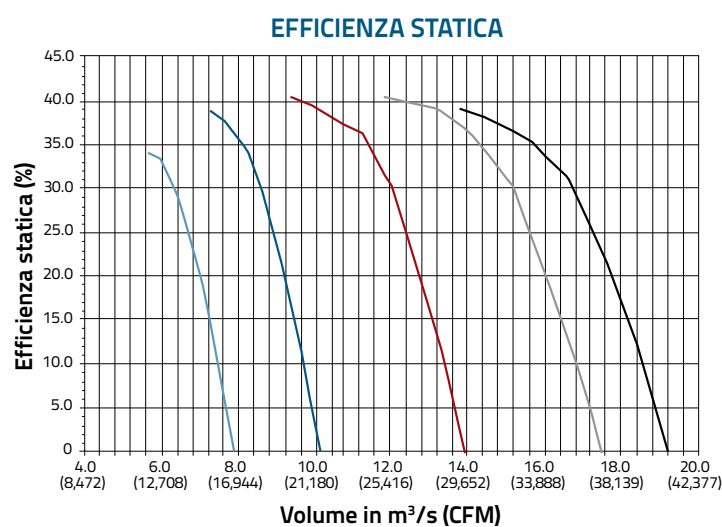
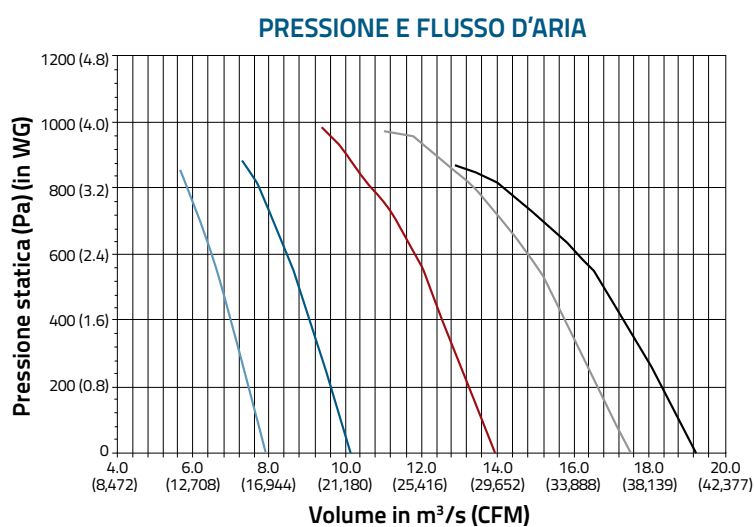
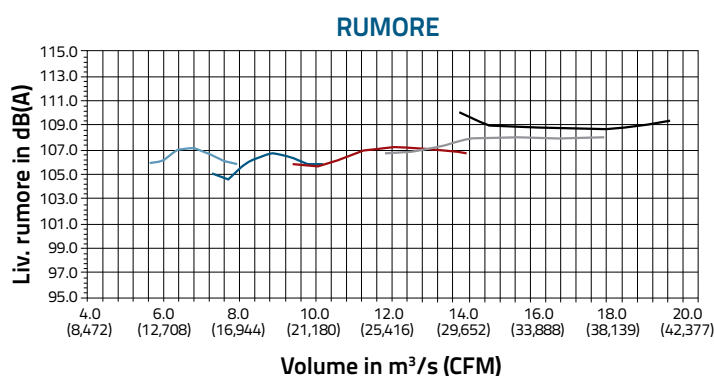
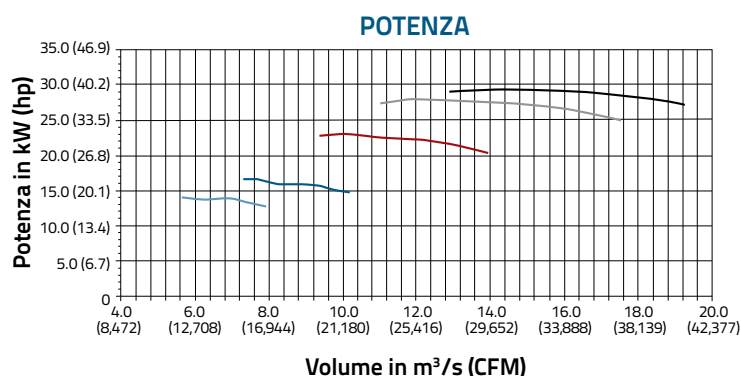
**Larghezza prevista:** da 84 mm a 127 mm

**Peso:** da 3,38 kg a 5,98 kg

**Angolazione delle lame:** 32°

**Diametro pilota:** fino a 127 mm

**Inerzia:** da 0,09 kg/m<sup>2</sup> a 0,50 kg/m<sup>2</sup>



- 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