

VENTOLA STAMPATA TRUFLO SDS39

Truflo[®]

Una delle più grandi ventole
mono pezzo stampate sul mercato

BENEFICI

- **Alta efficienza**
26% di efficienza in più rispetto
alle altre ventole stampate
- **Rumorosità ridotta**
Riduzione del rumore
fino a 8 dB(A)
- **Peso ridotto**
Solo 5,1 kg per un diametro
massimo di 990 mm
- **Economica**
 - Il ridotto consumo energetico
permette di risparmiare
carburante
 - Il basso rumore riduce
il costo dei materiali per
l'insonorizzazione
 - Può eliminare la necessità
di un riduttore, garantendo
un risparmio e riducendo la
complessità

CAMPO DI UTILIZZO

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



CARATTERISTICHE/SPECIFICHE

- Gamma di diametro:
da 500 mm a 990 mm
- Flusso standard e inverso
- Lame in poliammide riempito vetro
- Perno centrale in acciaio
resistente alla corrosione
- Disponibile per qualsiasi dima di
montaggio per ventole, inclusi
accessori per frizione viscosa
- Adattatori opzionali per assi ad
azionamento diretto, elettrico o
idraulico
- Caratteristica lama a falcetto basata
sul design della fortunata ventola
ibrida HBS56
- Possibilità di stampare la ventola
sul diametro finale

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

VENTOLA PER RAFFREDDAMENTO TRUFLO SDS39

SPECIFICHE

Diametro: da 500 a 990 mm

Larghezza prevista: 138 mm

Peso: da 2,7 kg a 5,1 kg

Rotazione: Standard e invertita

Angolazione delle lame: 26°

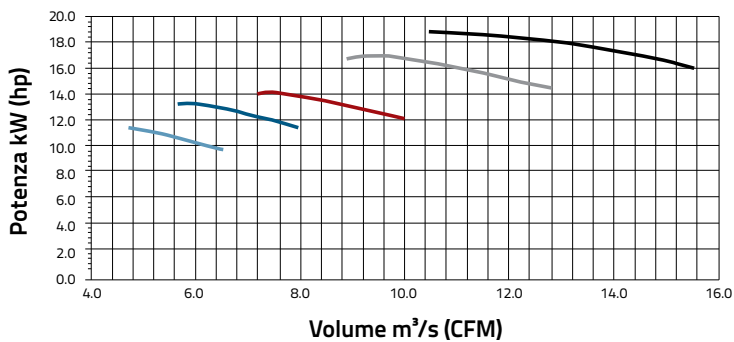
Diametro pilota: Fino a 127 mm

Inerzia: da 0,07 kg/m² a 0,38 kg/m²

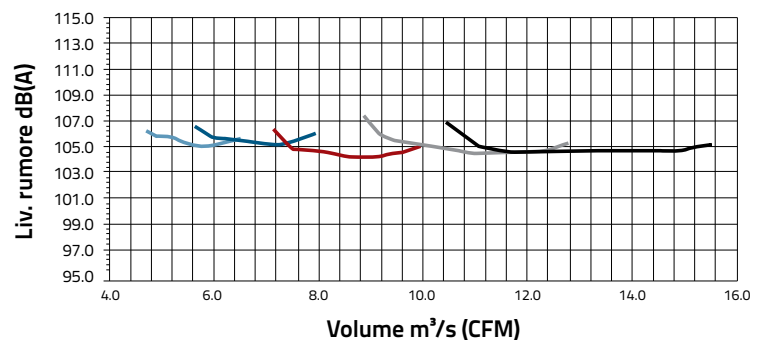
Truflo realizza una vasta gamma di ventole per raffreddamento e movimento aria:

- Ventole monopezzo stampate da 300 mm a 1000 mm
- Ventole ibride e modulari 280 mm a 2300 mm
- Ventole metalliche da 250 mm a 3000 mm
- Ventole per alte temperature di operazione, fino a 600 °C
- Possibilità di personalizzazione

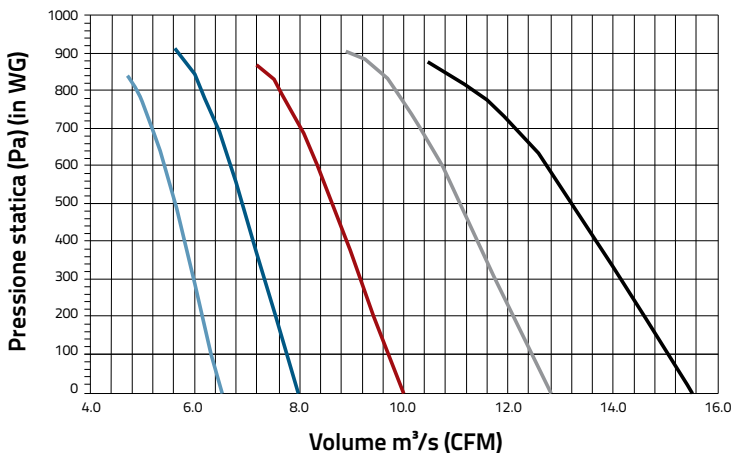
POTENZA



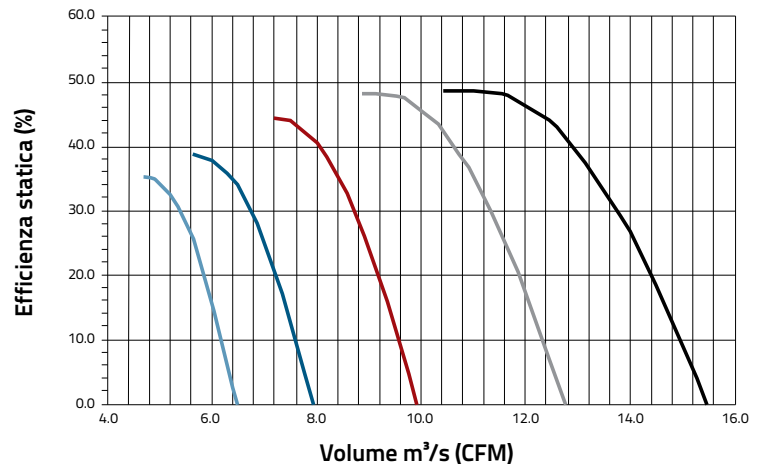
RUMORE (livello di potenza sonora)



PRESSIONE E FLUSSO D'ARIA



EFFICIENZA STATICA



- SDS39/06/26° - Ø990mm @ 1550rpm
- SDS39/06/26° - Ø865mm @ 1800rpm
- SDS39/06/26° - Ø762mm @ 2000rpm
- SDS39/06/26° - Ø680mm @ 2300rpm
- SDS39/06/26° - Ø620mm @ 2500rpm

- SDS39/06/26° - Ø990mm @ 1550rpm
- SDS39/06/26° - Ø865mm @ 1800rpm
- SDS39/06/26° - Ø762mm @ 2000rpm
- SDS39/06/26° - Ø680mm @ 2300rpm
- SDS39/06/26° - Ø620mm @ 2500rpm

Prestazioni testate con AMCA 210, tipo installazione A. Rumore testato con AMCA 300.

#LIT0140T ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com/contact/locations