

VENTILATEURS MOULÉS EN UNE PIÈCE

Truflo[®]

Ventilateur entièrement moulé
en plastique doté d'un moyeu
central en acier

AVANTAGES

- Très efficace
- Léger
- Silencieux
- Peut être personnalisé pour une certaine application
- Peut s'adapter à des moyeux
- Flux d'air optimisé
- Possibilité d'opter pour un matériau ignifuge
- Accessible et à un prix compétitif

APPLICATIONS COMMERCIALES

- Non routier
- Agriculture
- Génération d'alimentation
- CVC
- Industriel



SPÉCIFICATIONS

- Pales en nylon armé de verre
- Résistant à la corrosion, moyeu centrale en acier
- Diamètre : de 300 mm à 1000 mm
- Modèles disponibles avec 6, 7 ou 9 pales
- Modèles disponibles avec des pales parallèles, en forme de faucille ou effilées

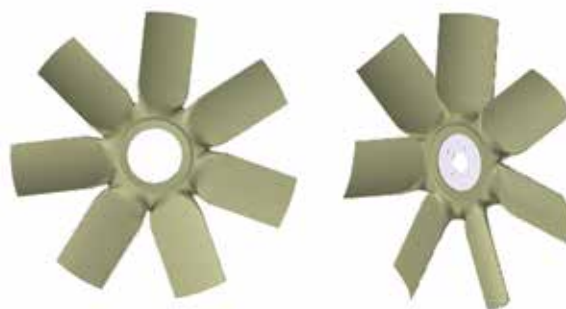
PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

VENTILATEURS MOULÉS EN UNE PIÈCE



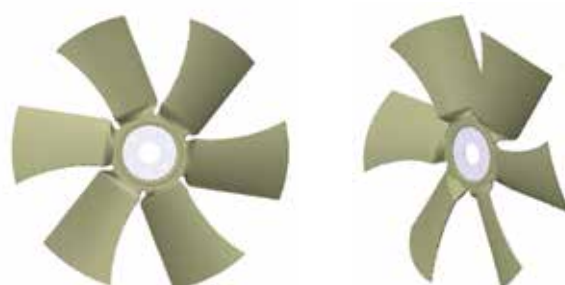
SAP20



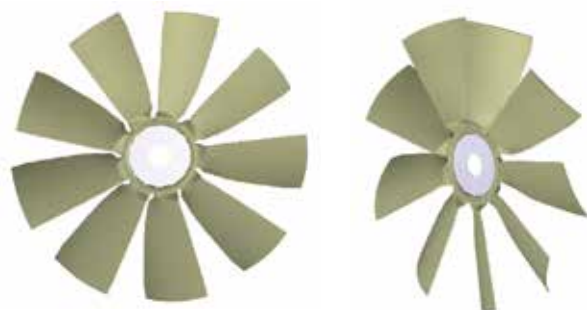
SBP24



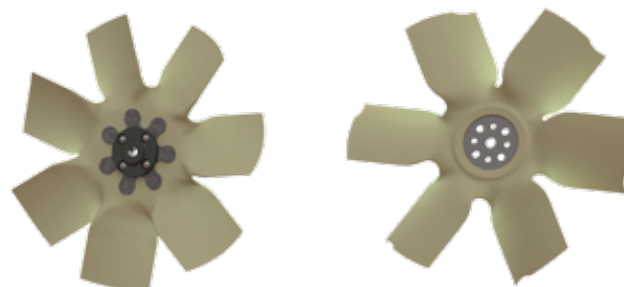
SCP30



SDS39



SET40



CUSTOMIZED OPTION EXAMPLES

Modèle	Diamètre minimum	Diamètre maximum	Nombre de pales	Angle de pales	Type de pales
SAP20	300 mm	508 mm	6	32	Parallèle
SBP24	510 mm	610 mm	7	26	Parallèle
SCP30	610 mm	750 mm	7	26	Parallèle
SDS39	500 mm	990 mm	6	26	Faucille
SET40	550 mm	1000 mm	9	32	Effilées