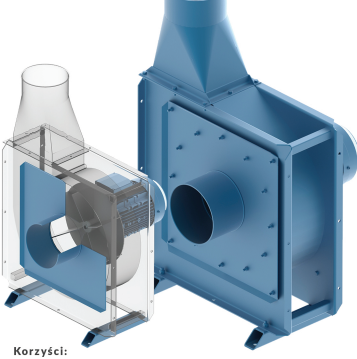


Korzvści:

- Transportowane materiały: pył, wióry, zrębki, cement, ziarno, drobne tworzywa sztuczne
- Zagęszczenie frakcji stałej do 200 g/m³
- Sprawność do 72 %
- Naped bezpośredni
- Solidna konstrukcja odporna na wybuch
- Wirniki zamknięte, wzmocnione konstrukcyjnie, zwiększające żywotność wentylatora
- Zasysanie jednostronne
- Możliwość wykonania w wersji ATEX

Przykładowe modele

,,			
Ciśnienie całkowite [Pa]	Silnik [kW]		
3200	30		
2700	37		
3100	45		
4300	55		
4300	75		
3950	90		
4500	110		
	3200 2700 3100 4300 4300 3950		



• Transportowane materialy: pył, wióry, zrębki, cement, ziarno, drobne tworzywa sztuczne, krótkie strużyny, kawałki folii, papieru

• Zagęszczenie frakcji stałej do 300 g/m³ (do 500 g/m³ - wymagana konsultacja)

- Sprawność do 50 %
- Naped bezpośredni
- Solidna konstrukcja odporna na wybuch
- Zasysanie jednostronne
- Możliwość wykonania w wersji ATEX

Przykładowe modele

Wydajność [m³/h]	Ciśnienie całkowite [Pa]	Silnik [kW]
3900	2400	5,5
4600	2800	7,5
8000	2500	11,0
12000	2500	15,0
14600	2500	18,5









PRODUCENT WENTYLATORÓW PRZEMYSŁOWYCH

ROZSZERZONA RZECZYWISTOŚĆ AR

INSTRUKCJA

Zeskanuj Kod QR narządzeniu mobilnym i pobierz aplikację Clean Solutions AR

Zainstaluj aplikację na urządzeniu a następnie nakieruj aparat na strony tej ulotki

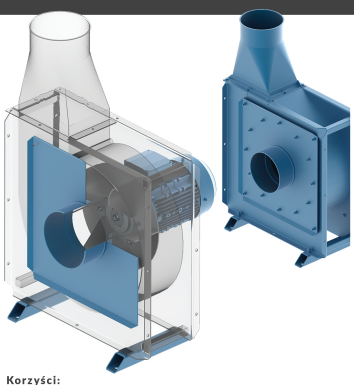
Ciesz się rozszerzoną rzeczywistością!



SPECIAL LINE Wentylator **Typ L i S VM/SF**

SPECIAL LINE Wentylator **Typ K**





- Transportowane materiały: pył, wióry, zrębki, cement, ziarno, drobne tworzywa sztuczne, krótkie strużyny
- Zageszczenie frakcji stałej do 300 g/m³ (do 500 g/m³ - wymagana konsultacja)
- Sprawność do 60 %
- Napęd bezpośredni
- Solidna konstrukcja odporna na wybuch
- Zasysanie jednostronne
- Możliwość wykonania w wersji ATEX

Przykładowe modele

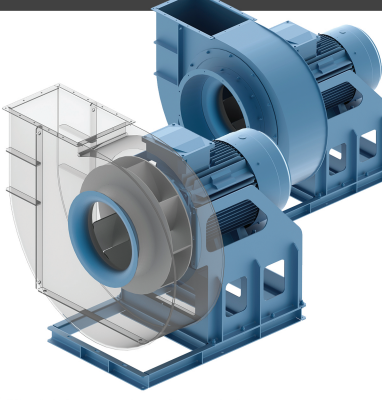
Wydajność [m³/h]	Ciśnienie całkowite [Pa]	Silnik [kW]
1700	2500	2,2
2550	2200	3,0
2650	2800	4,0
4500	2300	5,5
9250	2200	11



Wentylatory z napędem pasowym

Korzyści:

- Zwiększona żywotność łożysk silnika
- Możliwość regulacji parametrów bez konieczności zastosowania falownika
- Wysoka sprawność wentylatora pomimo zastosowania napędu pasowego
- Napęd za pomocą przekładni pasowej
- Solidna konstrukcja odporna na wybuch
- Zasysanie jednostronne



Wentylatory w wykonaniu wysokotemperaturowym przeznaczone dla przetłaczanego medium do temperatury 200° C

Korzyści:

- Specjalna konstrukcja pozwalająca przetłaczać medium do temperatury 200° C
- Wysokie sprawności wentylatorów sięgające nawet 89% w zależności od modelu
- Naped bezpośredni
- Solidna konstrukcja odporna na wybuch
- Zasysanie jednostronne



NETECS® Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 2, Stare Olesno PL - 46-300 Olesno Tel.: +48 34 35 05 339 E-mail: info@netecs.eu www.netecs.eu