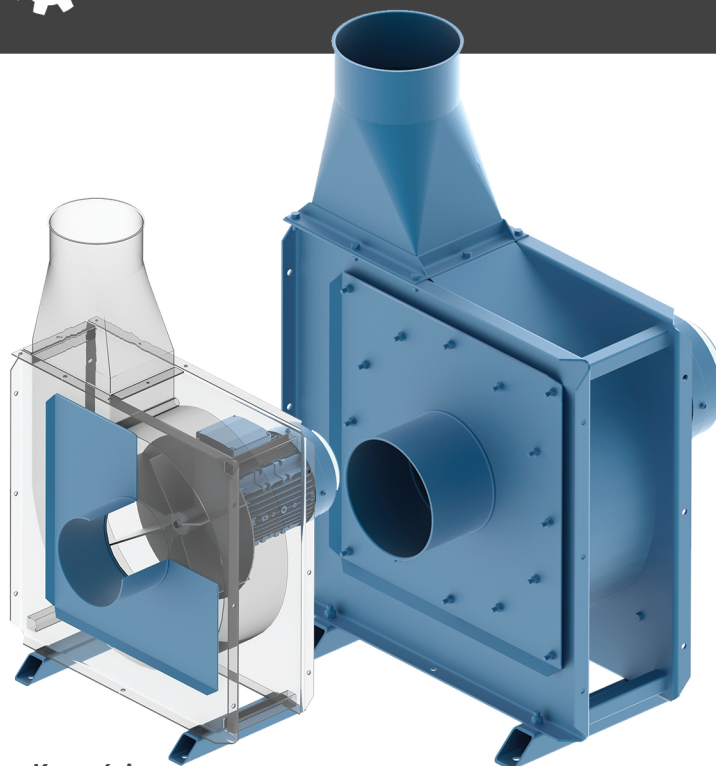


Korzyści:

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

Przykładowe modele

Wydajność [m ³ /h]	Ciśnienie całkowite [Pa]	Siłnik [kW]
19000	3200	30
27500	2700	37
32000	3100	45
26600	4300	55
38000	4300	75
50000	3950	90
58000	4500	110



Korzyści:

- Transportowane materiały: 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 %
- Napęd bezpośredni
- Solidna konstrukcja odporna na wybuch
- Zasysanie jednostronne
- Możliwość wykonania w wersji ATEX

Przykładowe modele

Wydajność [m ³ /h]	Ciśnienie całkowite [Pa]	Siłnik [kW]
3900	2400	5,5
4600	2800	7,5
8000	2500	11,0
12000	2500	15,0
14600	2500	18,5



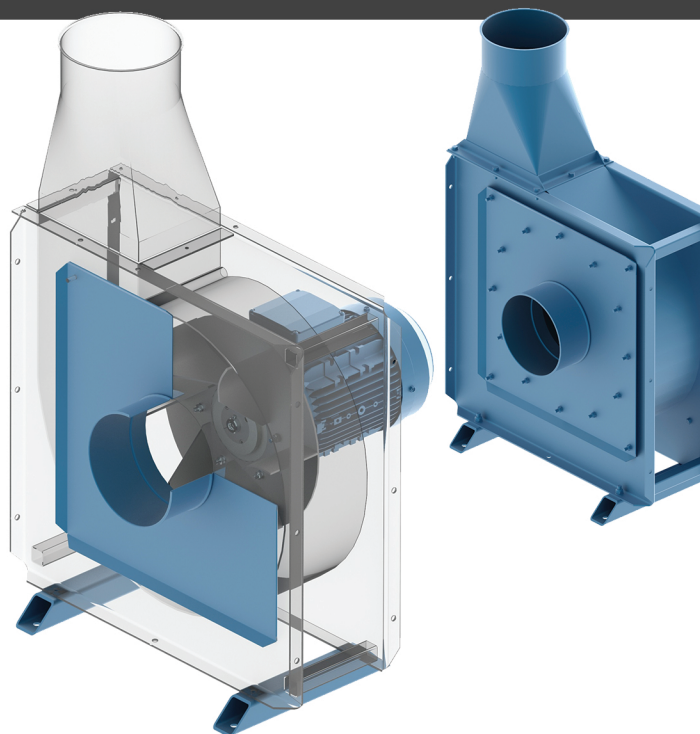
NETECS[®]
SPECIAL

PRODUCENT
WENTYLATORÓW
PRZEMYSŁOWYCH

ROZSZERZONA RZECZYWISTOŚĆ
AR

INSTRUKCJA

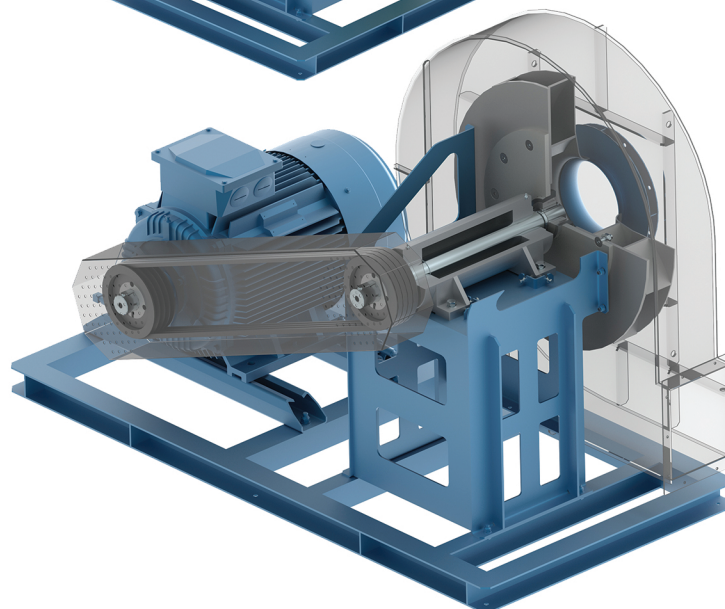
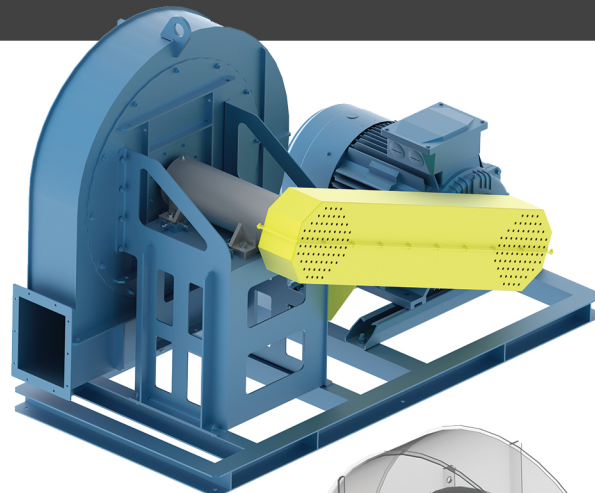
- 1 Zeskanuj Kod QR narzędziem mobilnym i pobierz aplikację Clean Solutions AR
- 2 Zainstaluj aplikację na urządzeniu a następnie nakieruj aparat na strony tej ulotki
- 3 Ciesz się rozszerzoną rzeczywistością!

**SPECIAL LINE**Wentylator **Typ L i S VM/SF****SPECIAL LINE**Wentylator **Typ K****SPECIAL LINE**Wentylator **Typ HT****Korzyści:**

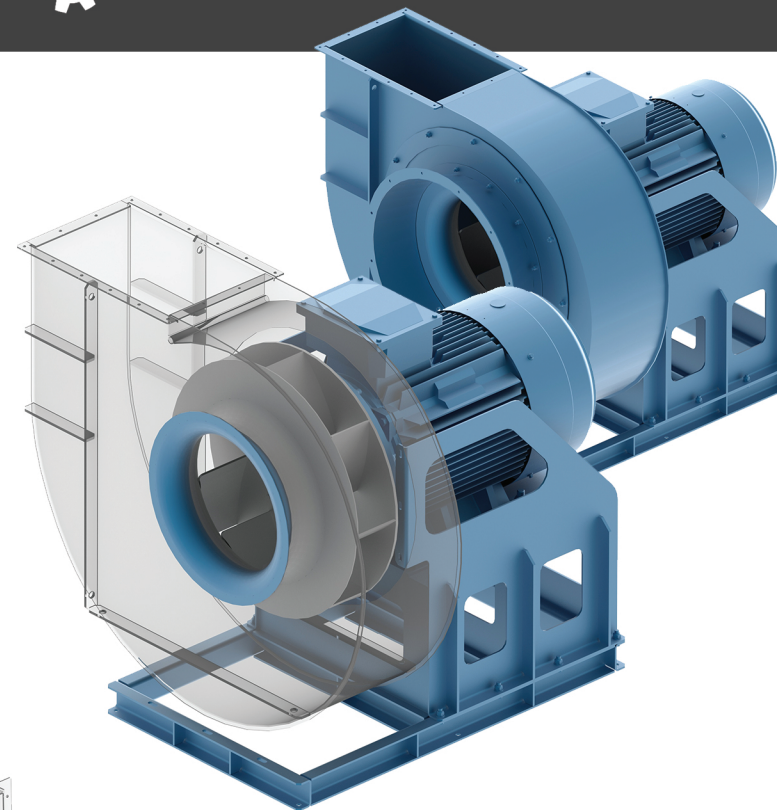
- Transportowane materiały: pył, wióry, zrębki, cement, ziarno, drobne tworzywa sztuczne, krótkie strużyny
- Zagęszczenie frakcji stałej do 300 g/m³ (do 500 g/m³ – wymagana konsultacja)
- Sprawność do 60 %
- Napęd bezpośredni
- Solidna konstrukcja odporna na wybuch
- Zasysanie jednostronne
- Możliwość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

Przykładowe modele

Wydajność [m ³ /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
- Napęd bezpośredni
- Solidna konstrukcja odporna na wybuch
- Zasysanie jednostronne

NETECS®**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