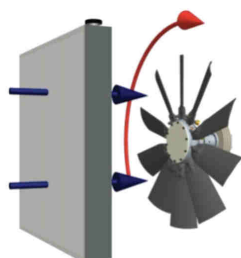




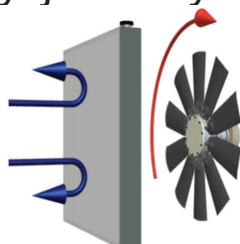
# FLEXXAIRE

Dwukierunkowy wentylator do silników Diesla.  
W pełni zautomatyzowana regulacja nachylenia łopatek.

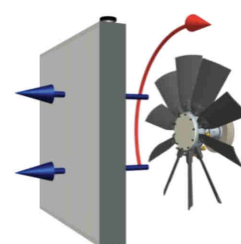
## Pozycja wentylatora



Standardowa



Neutralna



Odwrócona

## 2 pozycje

- Wstępnie ustawione pozycje nachylenia łopatek od + 40 ° dla chłodzenia do -40 ° dla czyszczenia chłodnicy.
- Odchylenie łopatek do tyłu przy pełnej prędkości bez przeciążania silnika.
- Automacyjny cykl odwróconego przepływu powietrza do czyszczenia chłodnicy w oparciu o regulowane ustawienia czasu.
- Ręczne włączanie cyklu czyszczącego na żądanie.

## Cechy

**Płynna regulacja obrotu** plusy funkcji 2 pozycje oraz:

- Automatyka płynna regulacja nachylenia łopatek od 0° do + 40° w celu zoptymalizowania wydajności silnika.
- Monitoruj do 4 różnych odczytów temperatury (np. Chłodziwo, wlot powietrza).
- Możliwość ustawienia neutralnego łopatek na 0° guzikiem, aby silnik osiągnął pełną moc.

## Korzyści



**Czyszczenie chłodnicy**



**Zwiększenie produktywności**



**Skrócenie czasu obsługi**



**Oszczędność paliwa**



**Redukcja emisji**



**Unikanie przegrzania**



**Redukcja hałasu**

## Bezpieczny w razie awarii

Tłok z pojedynczą sprężyną powrotną automatycznie się dekompresuje, jeśli wystąpi spadek ciśnienia, aby zapewnić maksymalne chłodzenie, umożliwiając silnikowi kontynuowanie pracy bez przegrzania.

Znajdź odpowiedni wentylator dla swojej maszyny online na stronie [flexxaire.com](http://flexxaire.com)

### FLEXXAIRE INC., Head Office

10430 - 180 Street NW

Edmonton, Alberta CA T5S 1C3

T +1 780 483 3267 TF (N. America) +1 866 489 3267

sales@flexxaire.com

### FLEXXAIRE INC., Europe Division

Via G. Motta 6

6828 Balerna, Switzerland

T +41 (0) 44 586 6408

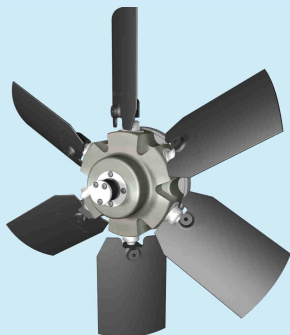
sales@flexxaire.com



# FLEXXAIRE

Dwukierunkowy wentylator do silników Diesla.  
W pełni zautomatyzowana regulacja nachylenia łopatek.

## SERIA 500



**Metoda aktywacji**  
Pneumatyczna lub hydrauliczna

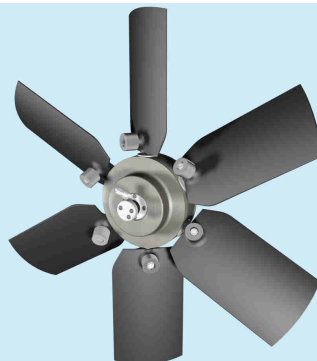
**Zakres średnic**  
350 - 660 mm  
(13.7 - 26.0 in)

**Waga**  
3.0 - 3.75 kg  
(6.6 - 8.3 lb)

**Najczęstsze zastosowania:** Nośniki narzędzi, ciągniki, kosiarki bijakowe, mini ładowarki, mini koparki.



## SERIA 1000



**Metoda aktywacji**  
Pneumatyczna lub hydrauliczna

**Zakres średnic**  
406 - 813 mm  
(16.0 - 32 in)

**Waga**  
5.5 - 6.8 kg  
(12.1 - 15.0 lb)

**Najczęstsze zastosowania:** Koparki, ciągniki, ładowarki teleskopowe, ładowarki, koparko-ładowarki, wózki paszowe itp.



## SERIA 2000



**Metoda aktywacji**  
Pneumatyczna lub hydrauliczna

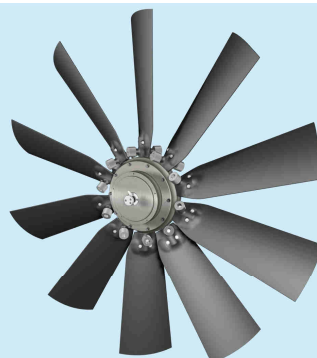
**Zakres średnic**  
660 - 1168 mm  
(26.0 - 46.0 in)

**Waga**  
13.6 - 20.5 kg  
(30.0 - 45.2 lb)

**Najczęstsze zastosowania:** Ładowarki kołowe, koparki, rozdrabniacze, kompaktory, opryskiwacze, kombajny itp.



## SERIA 3000



**Metoda aktywacji**  
Pneumatyczna lub hydrauliczna

**Zakres średnic**  
1092 - 1549 mm  
(43.0 - 61.0 in)

**Waga**  
31.8 - 45.4 kg  
(70.1 - 100.1 lb)

**Najczęstsze zastosowania:** Zestawy prądnic, kompresory, ciągniki, platformy serwisowe, spycharki, wywrotki itp.

