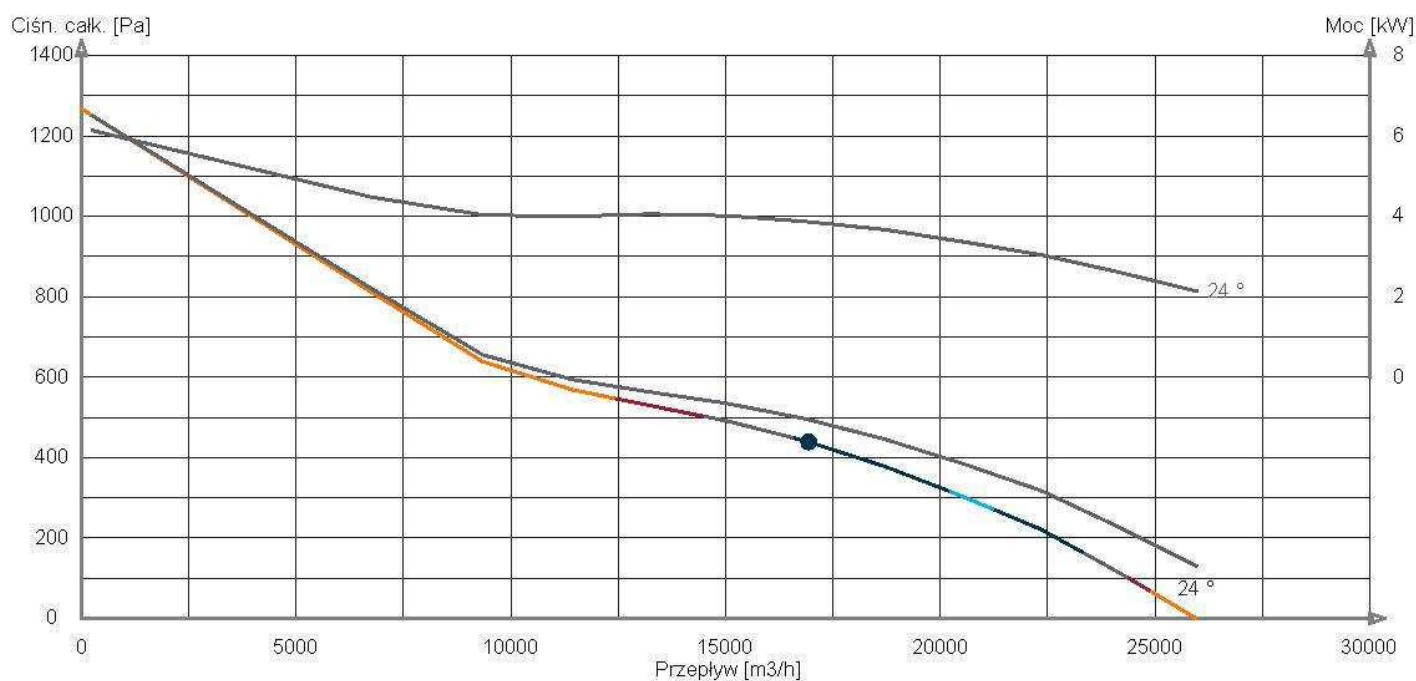


## AFC/4-800-400T(6-6/24/6W)



### INFORMACJE O WIRNIKU:

Średnica wirnika:	790 mm
Ilość łopat:	6
Kąt natarcia:	24 °
Materiał łopaty:	AL
Typ łopaty:	6W
Kierunek obrotów:	L

### APLIKACJA:

Prędkość:	1450 RPM
Szczelina:	0,5 %
Temperatura:	20 °C
Wysokość:	0 m
Gęstość:	1,204 kg/m³

Współczynniki obciążenia podane dla niemobilnych aplikacji  
Nie polecamy wirników z łopatami AL do aplikacji z dużymi obciążeniami dynam. (zmiennie obroty w mobilnych aplikacjach).  
Do takich zastosowań polecamy plastikowe łopaty.

### UWAGI:

- 
- 
- 
- 
-

## 790/6-6/24°/AL/6WL

### Aktualny punkt pracy

Przepływ 16900 m<sup>3</sup>/h  
Ciśn. stat. 439 Pa  
Ciśnienie dynamiczne 55,5 Pa

Ciśn. całkow.  
Moc  
Sprawność

494 Pa  
3,86 kW  
60 %

Propagacja  
Moc akustyczna

Spherical  
99,11 Lw dB

Dane akustyczne nie są wynikiem szczegółowych pomiarów, mają charakter poglądowy.



### INFORMACJE O WIRNIKU:

Średnica wirnika: 790 mm  
Ilość łopat: 6  
Kąt natarcia: 24 °  
Materiał łopaty: AL  
Typ łopaty: 6W  
Kierunek obrotów: L

### APLIKACJA:

Prędkość: 1450 RPM  
Szczelina: 0,5 %  
Temperatura: 20 °C  
Wysokość: 0 m  
Gęstość: 1,204 kg/m<sup>3</sup>

Współczynniki obciążenia podane dla niemieszających aplikacji  
Nie polecamy wirników z łopatami AL do aplikacji z dużymi obciążeniami dynam. (zmienne obroty w mieszających aplikacjach).  
Do takich zastosowań polecamy plastikowe łopaty.

### UWAGI:

-  
-  
-  
-  
-