

# Wentylatory kanałowe do okrągłych instalacji wentylacyjnych

## DV-PP-L

[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)



### Opis

Wentylator kanałowy DV-PP-L stosowany jest do tłoczenia i wyciągania powietrza w kanałach wentylacyjnych. Wentylatory kanałowe DV-PP-L są idealnym rozwiązaniem dla wyciągu powietrza w łazienkach i w innych pomieszczeniach. Małe wymiary gabarytowe wentylatorów DV-PP-L ułatwiają montaż w trudno dostępnych miejscach, gdzie przestrzeń jest ograniczona.

#### Materiał:

- obudowa: polipropylen
- wirnik: ABS

**Klasa ochronności:** IP44

#### Przykładowe oznaczenie

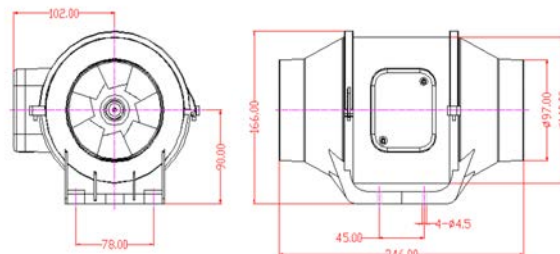
Kod produktu: DV-PP-L - aaa

typ  
 ØA

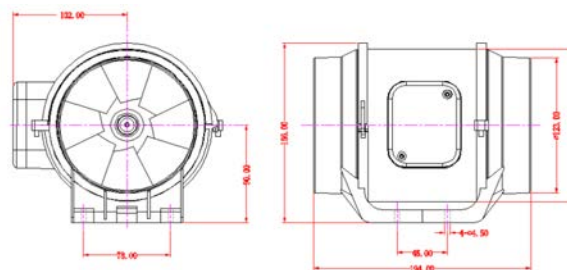


### Wymiary

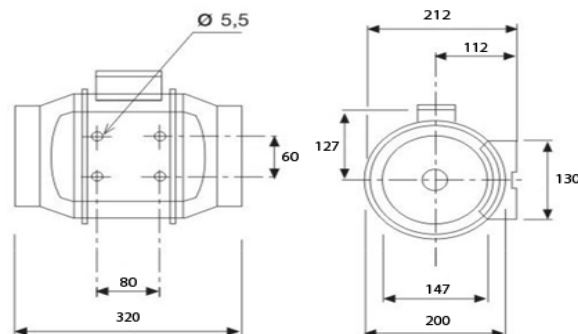
DV-PP-L-100



DV-PP-L-125



DV-PP-L-150



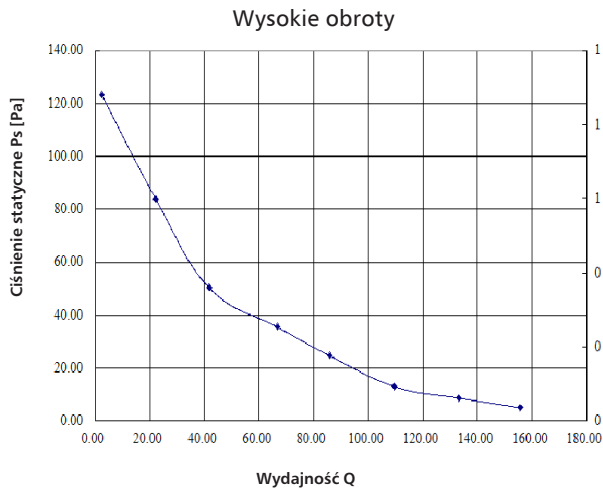
Typ	Prędkość [obr/min]	Pobór mocy [W]	Prąd [A]	Wydajność [m3/h]	Poziom hałasu [dB]	Napięcie [V]	Temp. max. [°C]	Klasa ochronności	Waga [kg]
DV-PP-L-100	2600	35	0,15	155	31	230	80	IP 44	1,5
DV-PP-L-125	2600	35	0,15	218	31	230	80	IP 44	1,5
DV-PP-L-150	2550	54	0,24	530	33	230	80	IP 44	2,7

# Wentylatory kanałowe do okrągłych instalacji wentylacyjnych DV-PP-L

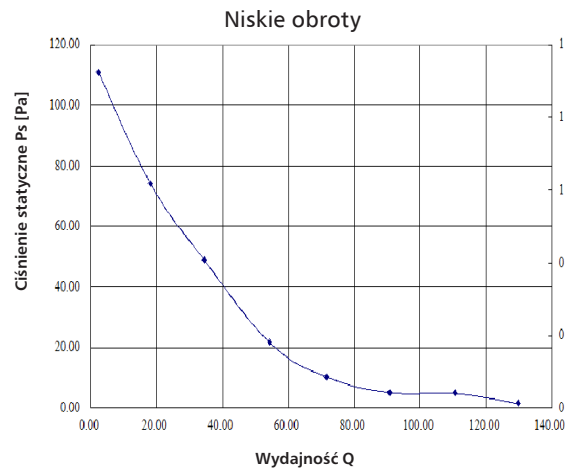
[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)

## Wykresy

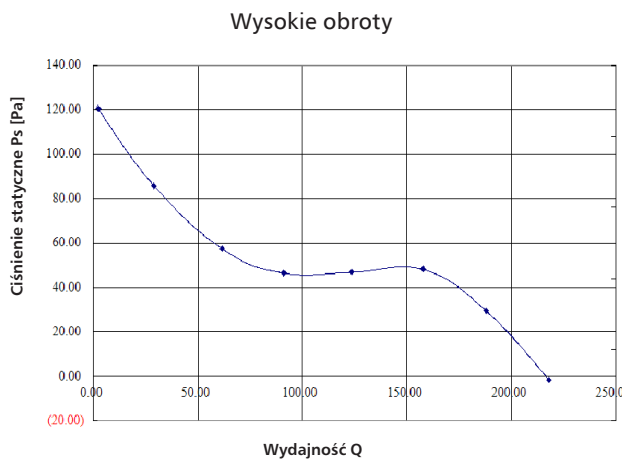
Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-PP-L-100



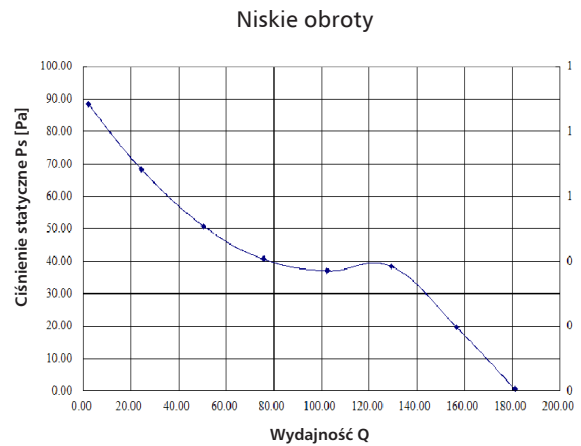
Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-PP-L-100



Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-PP-L-125

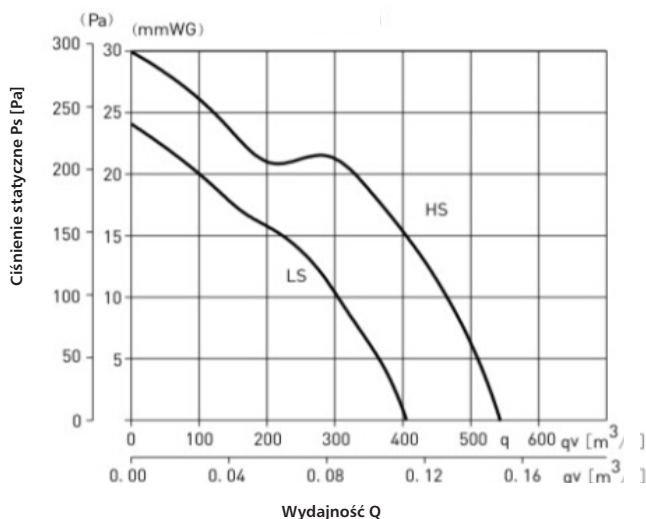


Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-PP-L-125



Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-PP-L-150

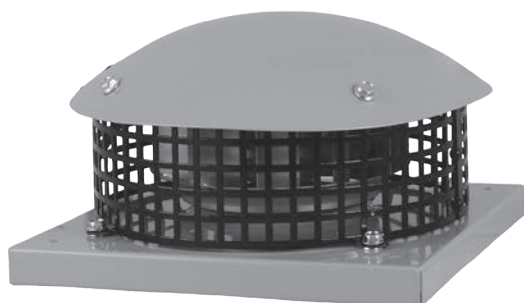
Niskie (LS) i Wysokie (HS) obroty



# Dachowe wentylatory o poziomym wyrzucie powietrza

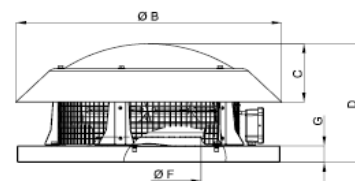
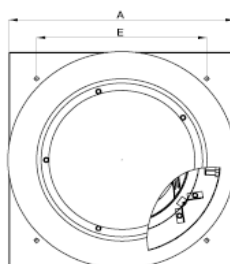
## DV-ROF-R

**Pobierz Wentyle**  
**Pobierz AlnorCAM**  
**Zamawiaj w B2B**



### Wymiary

DV-ROF-R



### Opis

Wentylator dachowy DV-ROF-R o poziomym wyrzucie powietrza, występuje w dwóch wersjach klasy izolacji uzwojenia - B oraz F. Wentylator dachowy DV-ROF posiada szeroki wachlarz zastosowań : przemysłowych i budowlanych, w fabrykach, szpitalach, klubach nocnych, teatrach, domkach, restauracjach. Wentylatory wyciągowe przeznaczone są do montażu na podstawach dachowych tłumiących.

#### Materiał:

- obudowa: elektrostacyjna blacha żelazna
- wirnik: blacha ocynkowana

**Klasa izolacji:** klasa B lub F

#### Przykładowe oznaczenie

Kod produktu: **DV-ROF-R - aaa**

typ  
 ØA

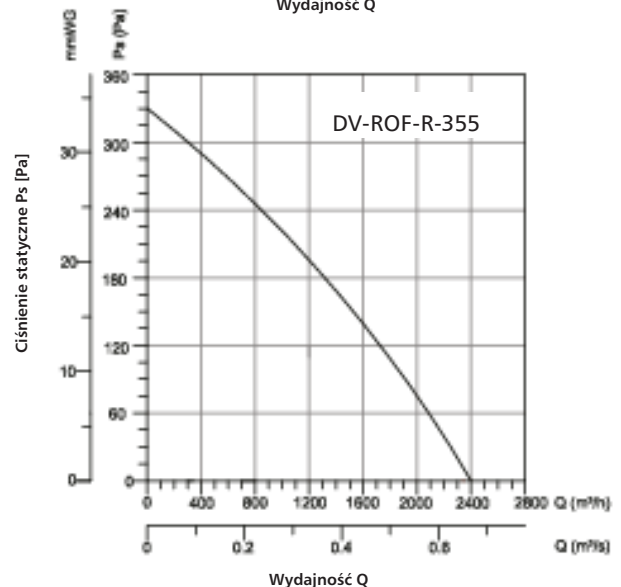
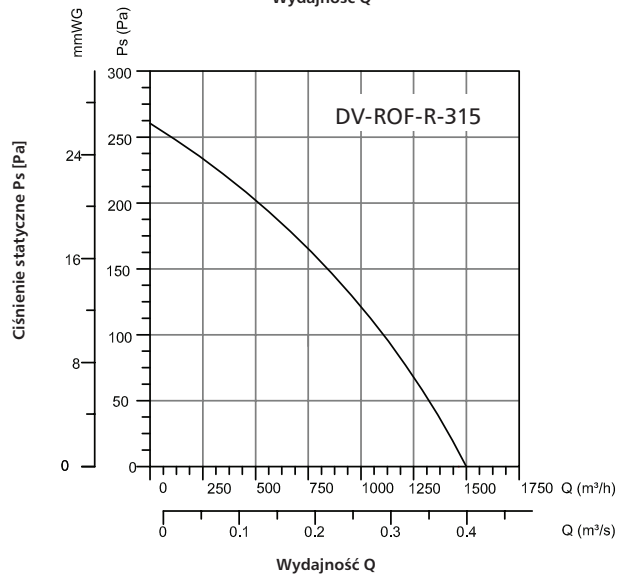
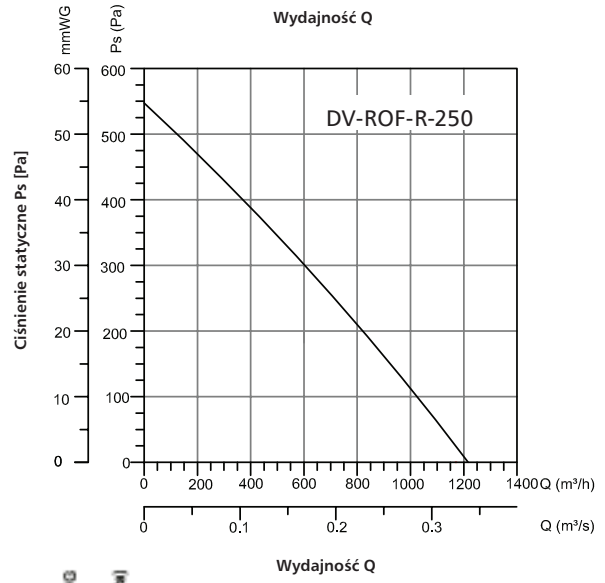
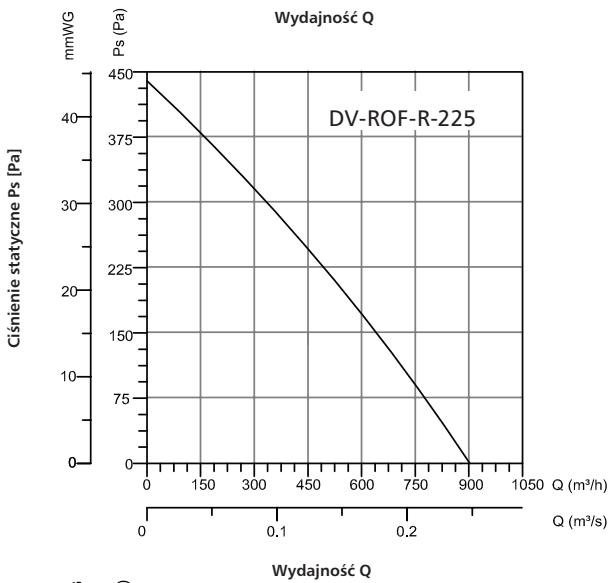
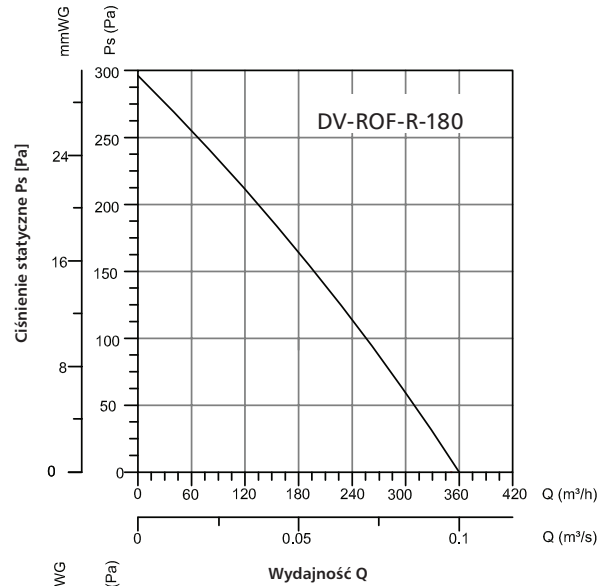
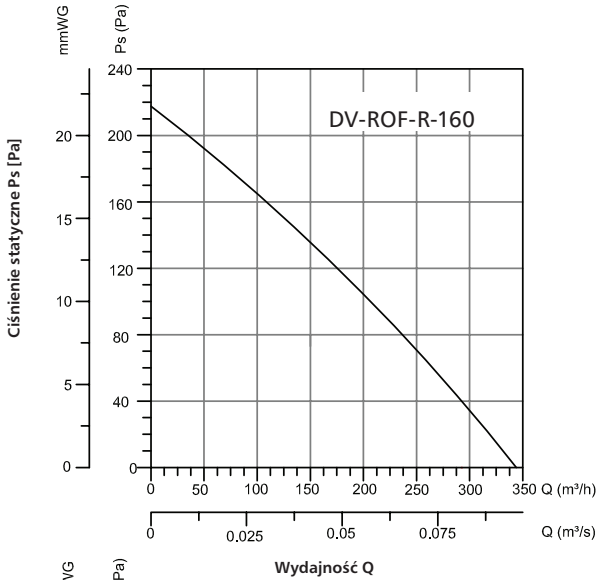


Type	A	B	C	D	E	F	G
DV-ROF-R-160	252	260	50	140	210	80	25
DV-ROF-R-180	252	260	50	140	210	80	25
DV-ROF-R-225	336	386	105	212	274	146	35
DV-ROF-R-250	370	386	105	225	290	163	35
DV-ROF-R-315	454	443	135	293	333	185	40
DV-ROF-R-355	595	595	135	285	450	234	40

Typ	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Moc [W]	Kondensator [uf]	Prędkość [obr/min]	Przepływ powietrza [m3/h]	Poziom hałasu [dB(A)]	Waga [kg]
DV-ROF-R-160	230	50	65	2,0	2547	346	46	3,50
DV-ROF-R-180	230	50	80	2.5	2500	360	50	3,70
DV-ROF-R-225	230	50	130	5,0	2640	902	54	7,00
DV-ROF-R-250	230	50	120	6,0	2685	1212	55	8,00
DV-ROF-R-315	230	50	180	6,0	1400	1500	56	12,80
DV-ROF-R-355	230	50	220	6,0	1400	2400	65	18,00

## Wykresy

Charakterystyki przepływowe wentylatorów DV-ROF-R



# Wentylatory dachowe wysokotemperaturowe

## DV-ROF-RHT

[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)



### Opis

Wentylator dachowy DV-ROF-RHT o poziomym wyrzucie powietrza ma zastosowanie w instalacjach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych - szczególnie tam, gdzie wymagany jest transfer gorącego powietrza o max. temperaturze +120°C.

#### Materiał:

- obudowa: elektrostatyczna blacha żelazna
- wirnik: blacha ocynkowana

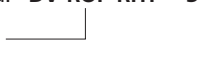
Klasa izolacji: klasa F

#### Przykładowe oznaczenie

Kod produktu: DV-ROF-RHT- 315

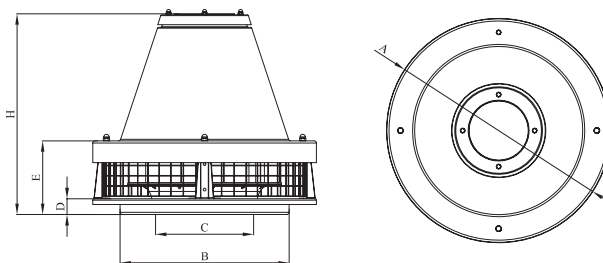
typ

ØA



### Wymiary

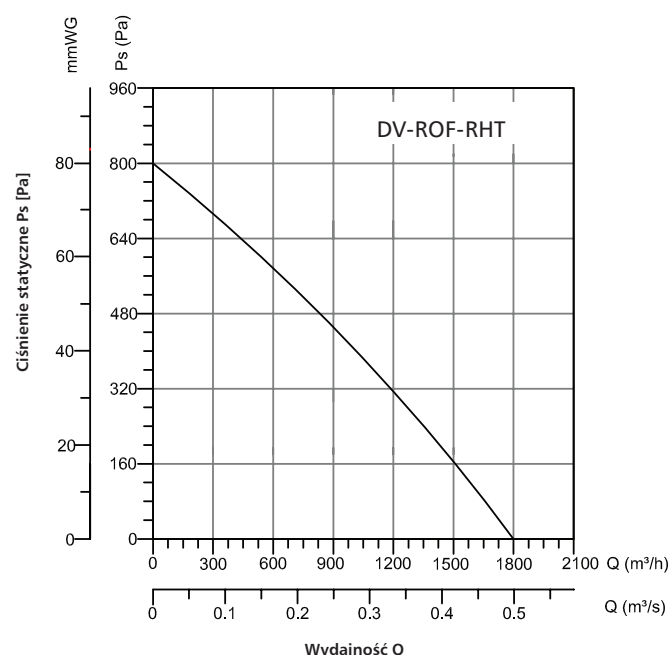
DV-ROF-RHT



Typ	A	B	C	D	E	H
DV-ROF-RHT-315	410	310	180	30	156	391

### Wykres

Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-ROF-RHT



Typ	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Moc [W]	Kondensator [uf]	Prędkość [obr/min]	Przeływ powietrza [m3/h]	Poziom hałasu [dB(A)]	Waga [kg]
DV-ROF-RHT-315	220	50	250	8	2900	1800	60	11,30

# Wentylatory dachowe o pionowym wyrzucie powietrza

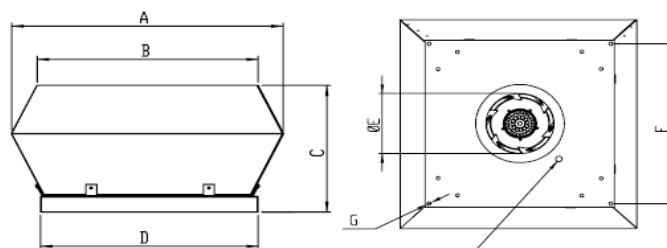
## DV-ROF-V

[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)



### Wymiary

DV-ROF-V



### Opis

Wentylator dachowy DV-ROF-V o pionowym wyrzucie powietrza. Występuje w dwóch wersjach klasy izolacji uzwojenia B oraz F. Wentylator dachowy DV-ROF-V posiada szeroki wachlarz zastosowań : przemysłowych i budowlanych, w fabrykach, szpitalach, klubach nocnych, teatrach, domkach, restauracjach, biurach itp. Wentylatory dachowe przeznaczone są do montażu na tłumiących podstawach dachowych.

#### Materiał:

- obudowa: blacha ocynkowana
- wirnik: blacha ocynkowana

Klasa izolacji: klasa B lub F

#### Przykładowe oznaczenie

Kod produktu: DV-ROF-V - aaa

typ  
 ØA



Typ	A	B	C	D	E	F	G
DV-ROF-V-225	350	295	190	335	146	245	10
DV-ROF-V-315	552	450	330	505	185	450	10
DV-ROF-V-355	745	607	385	595	234	450	10
DV-ROF-V-400	745	607	385	595	270	450	10
DV-ROF-V-450	900	742	512	665	282	630	10
DV-ROF-V-500	900	742	512	665	320	630	12

Typ	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Moc [W]	Kondensator [uf]	Prędkość [d/d]	Przepływ powietrza [m3/h]	Poziom hałasu dB(A)	Waga [kg]
DV-ROF-V-225	230	50	130	5	2640	850	40	7
DV-ROF-V-315	230	50	180	4	1430	1550	54	22
DV-ROF-V-355	230	50	220	6	1400	2400	56	34
DV-ROF-V-400	230	50	360	12	1420	3500	59	39
DV-ROF-V-450	230	50	620	18	1410	5000	60	51
DV-ROF-V-500	380	50	950	-	1400	7550	62	60

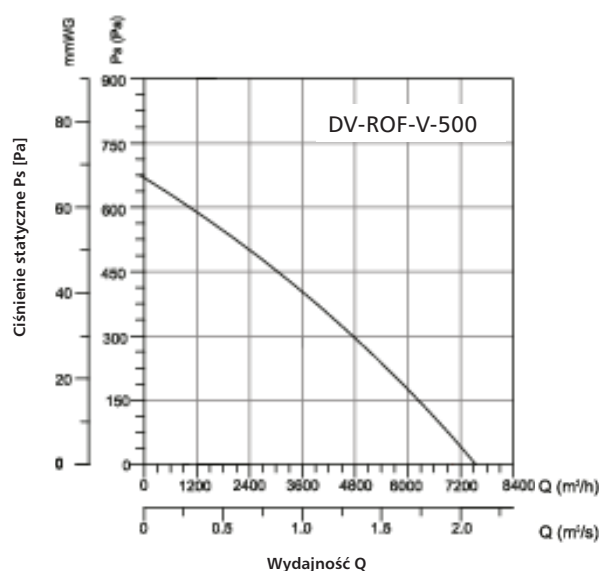
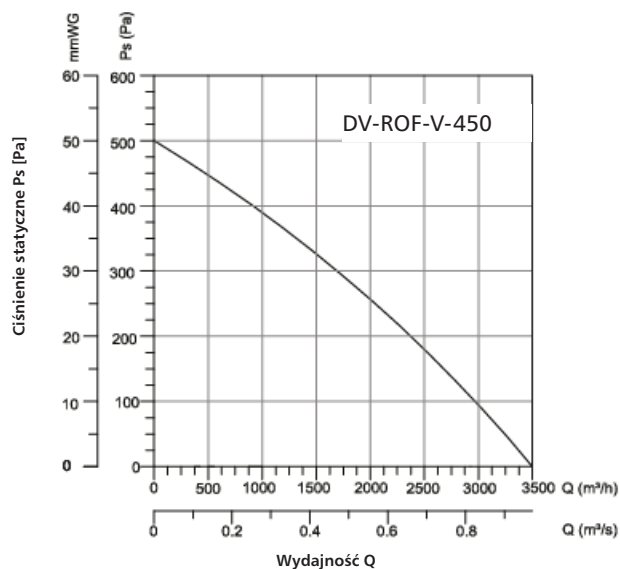
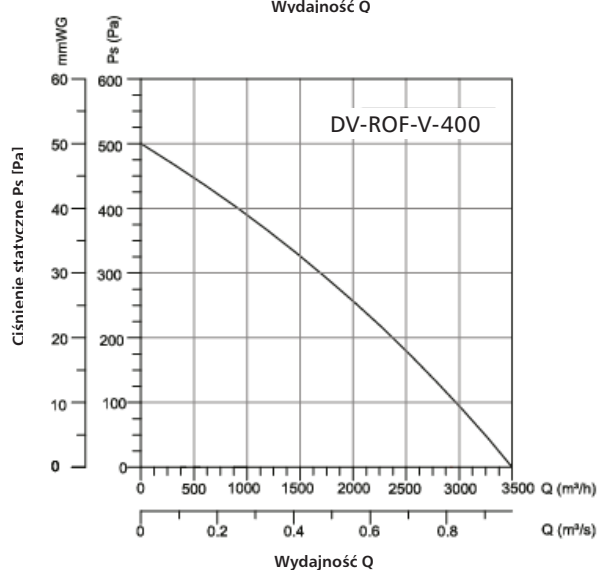
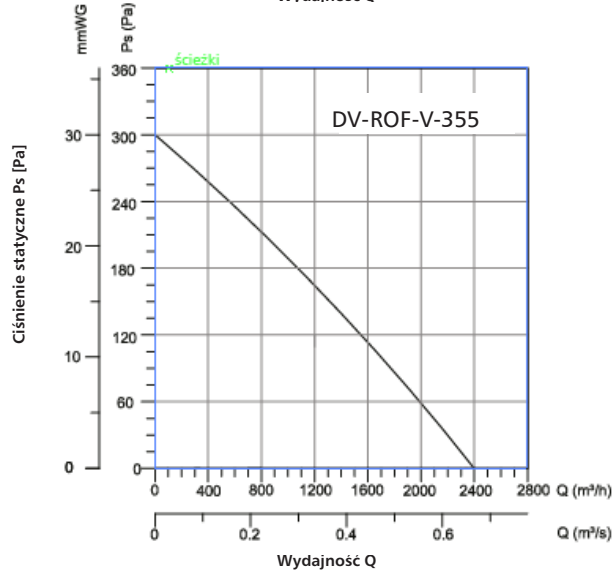
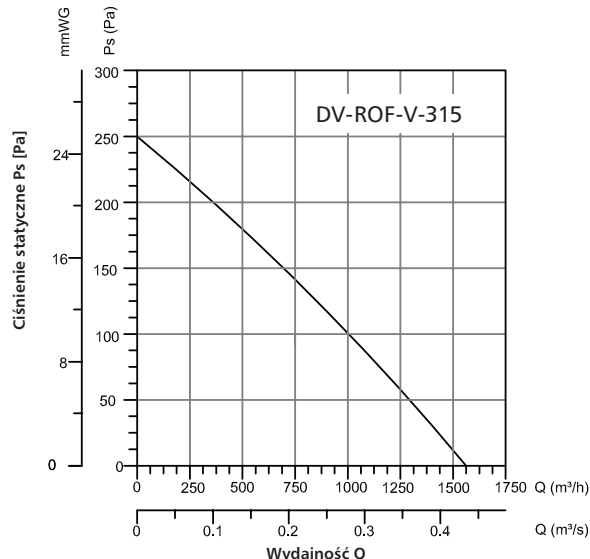
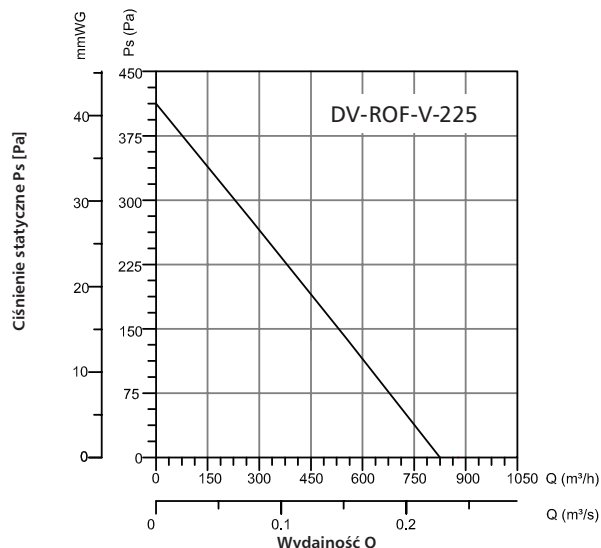
# Wentylatory dachowe o pionowym wyrzucie powietrza

## DV-ROF-V

[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)

### Wykresy

Charakterystyki przepływowe wentylatorów DV-ROF-V



Urządzenia i elementy pomocnicze