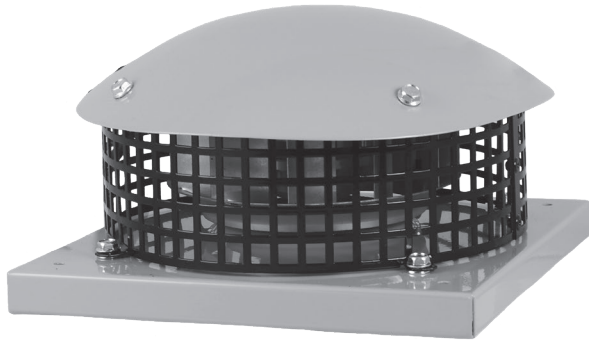
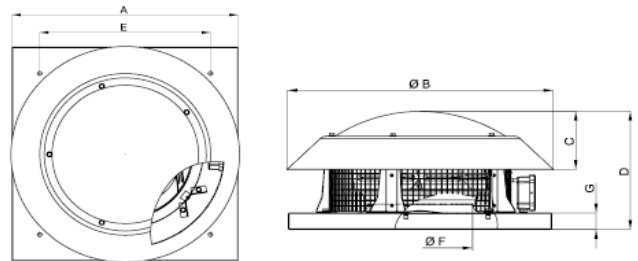


DV-ROF-R



Wymiary



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: elektrostatyczna blacha żelazna
- wirnik: blacha ocynkowana

Klasa izolacji: klasa B lub F

Klasa ochrony: IP X4

Przykład oznaczenia

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

typ _____
 ØA _____

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
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

**Ze względu na Europejską dyrektywę w sprawie ekoprojektu ErP, wentylatory mogą mieć różne dane techniczne - dokładne dane znajdują się na tabliczce znamionowej wentylatora.*

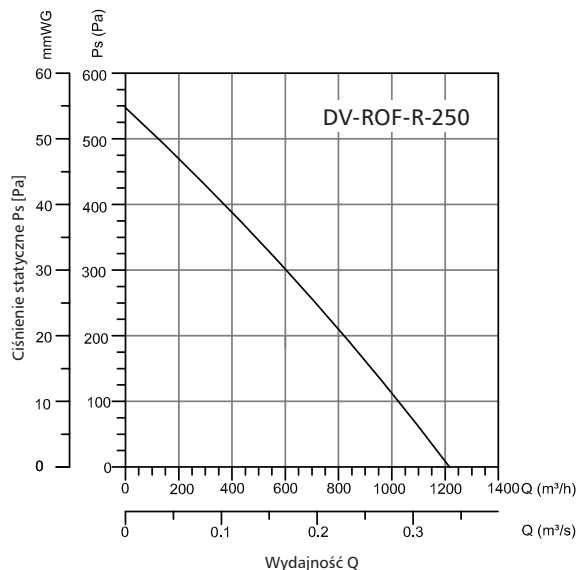
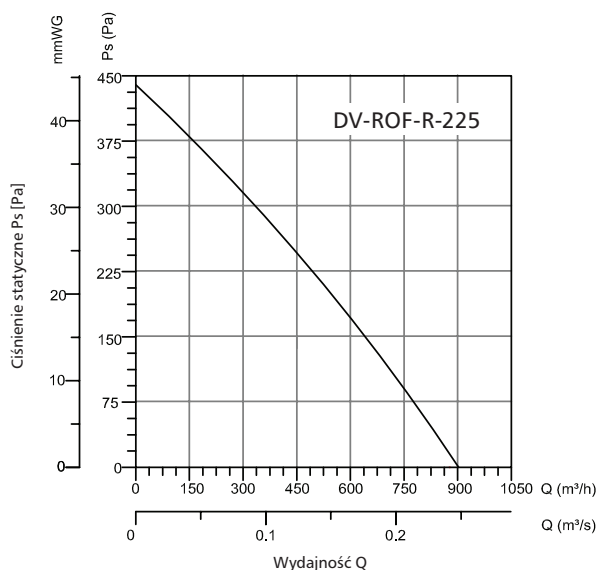
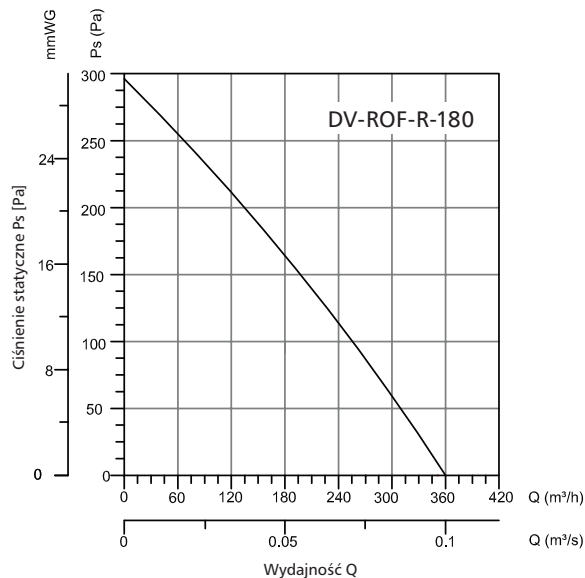
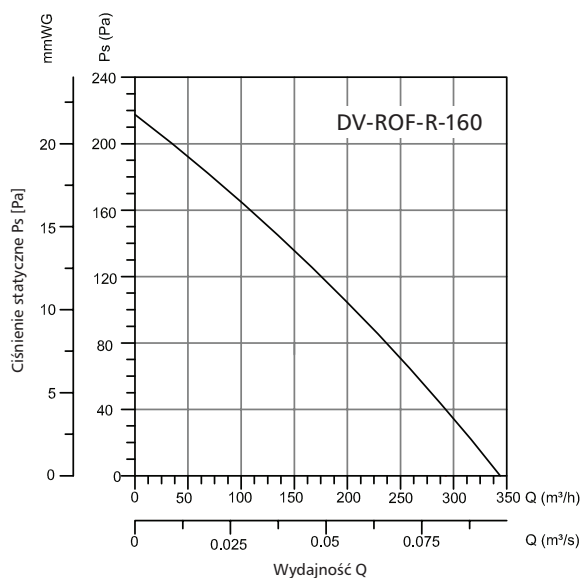
DV-ROF-R

Dane techniczne

Typ	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Moc [W]	Natężenie prądu [A]	Kondensator [μf]	Prędkość [obr/min]	Przepływ powietrza [m³/h]	Poziom hałas dB(A)	Zakres temperatur [°C]	Waga [kg]
DV-ROF-R-160	230	50	65	0,3	2,0	2547	346	46	-20 +50	3,50
DV-ROF-R-180	230	50	80	0,35	2,5	2500	360	50	-20 +50	3,70
DV-ROF-R-225	230	50	130	0,6	5,0	2640	902	54	-20 +50	7,00
DV-ROF-R-250	230	50	120	0,8	6,0	2685	1212	55	-20 +50	8,00
DV-ROF-R-315	230	50	180	0,6	6,0	1400	1500	56	-20 +50	12,80
DV-ROF-R-355	230	50	220	1,1	6,0	1400	2400	65	-20 +50	18,00

Wykresy

Charakterystyki przepływowe wentylatorów DV-ROF-R

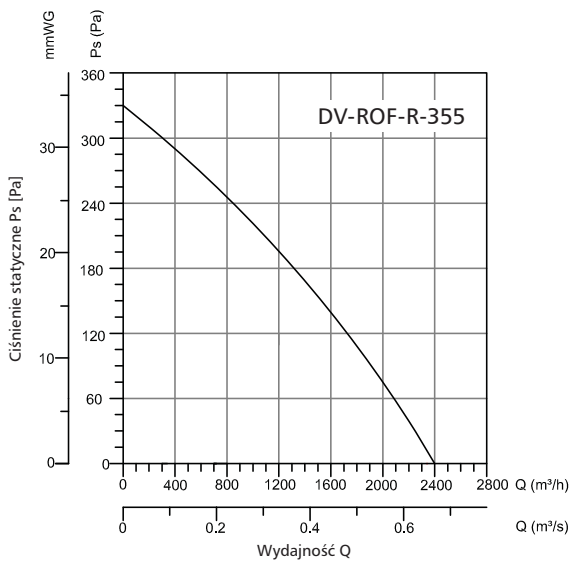
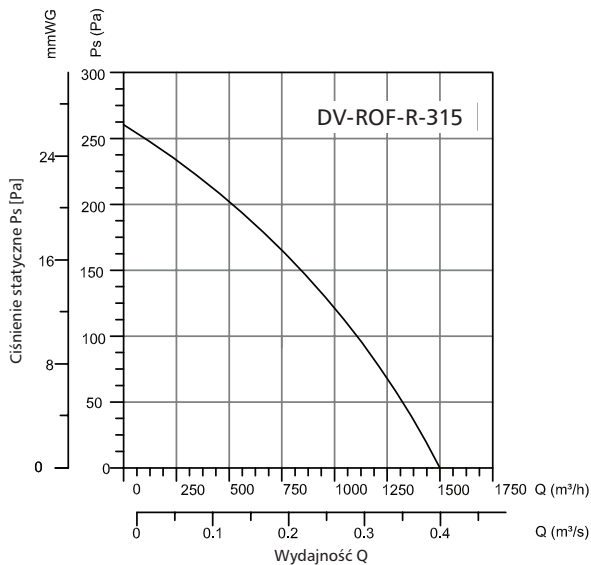


Dachowe wentylatory o poziomym wyrzucie powietrza

DV-ROF-R

Wykresy

Charakterystyki przepływowe wentylatorów DV-ROF-R



Klasa energetyczna

Model	Poziom hałasu [dB]	Wydajność [m ³ /h]	Klasa energetyczna
DV-ROF-R-160	46	346	E
DV-ROF-R-180	50	360	E
DV-ROF-R-225	54	902	D
DV-ROF-R-250	55	1212	D
DV-ROF-R-315	56	1500	D
DV-ROF-R-355	65	2400	C

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016 1254/2014

65 dB

2400 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016 1254/2014