

# Wentylator kanałowy DV



## Opis

Wentylator kanałowy DV stosowany jest do tłoczenia i wyciągania powietrza w kanałach wentylacyjnych. Łączony jest nypłowo z kanałami okrągłymi.

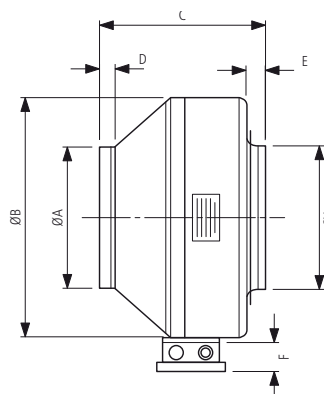
### Przykładowe oznaczenie

Kod produktu: **DV** - aaa

typ  
 $\Phi_1$



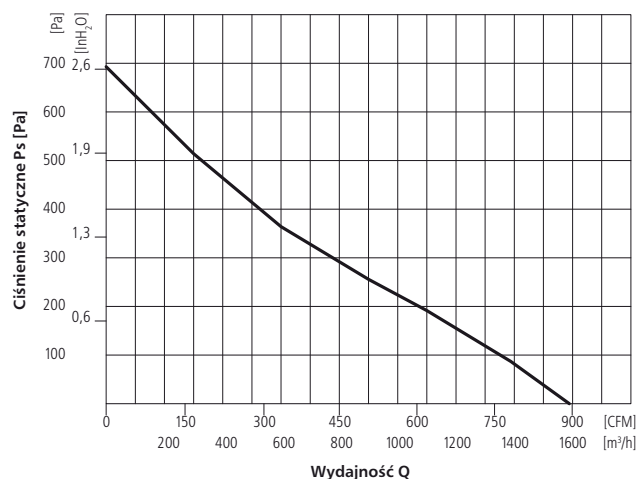
## Wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Waga [kg]
DV-100-E	100	237	204	25	25	42	3,40
DV-125-E	125	237	193	25	25	42	3,80
DV-150-E	150	278	195	25	25	42	3,60
DV-160-E	160	278	195	25	25	42	3,60
DV-200-E	200	333	210	25	25	42	5,10
DV-250-E	250	333	210	28,5	28,5	42	4,90
DV-315-E	315	402	265	25	30	42	7,80

Typ	Pobór mocy [W]	Prąd [A]	Prędkość [obr/min]	Napięcie [V]
DV-100-E	67	0,28	2 610	240
DV-125-E	69	0,28	2 615	240
DV-150-E	65	0,27	2 560	240
DV-160-E	131	0,57	2 630	240
DV-200-E	165	0,70	2 550	240
DV-250-E	175	0,73	2 490	240
DV-315-E	278	1,15	2 510	240

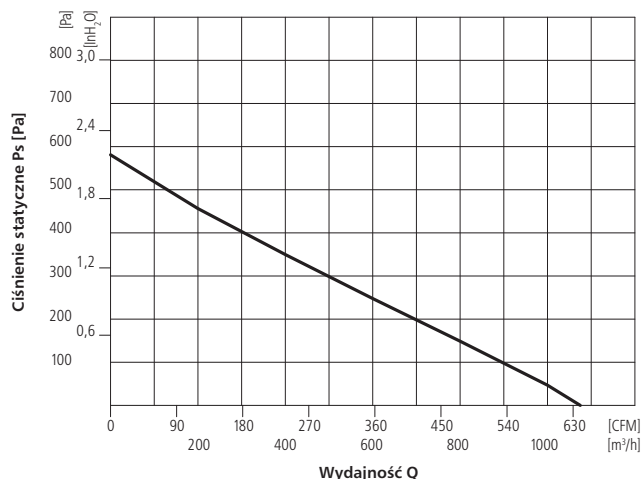
### Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-315-E



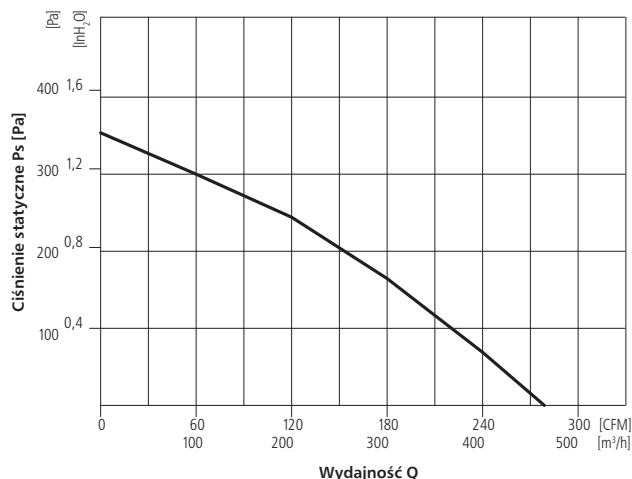
# Wentylator kanałowy DV

## Wykresy

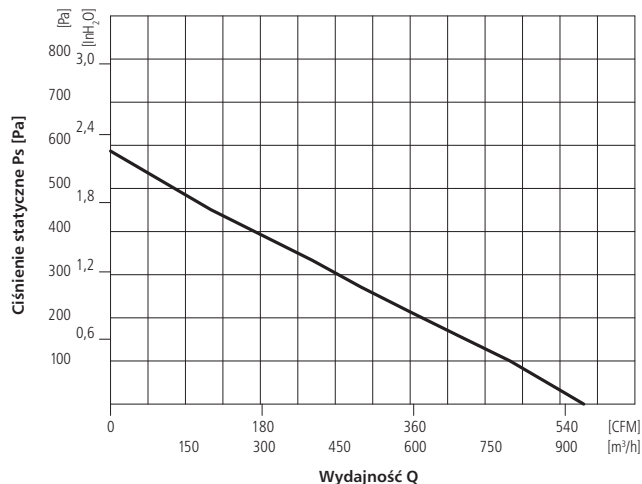
Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-250-E



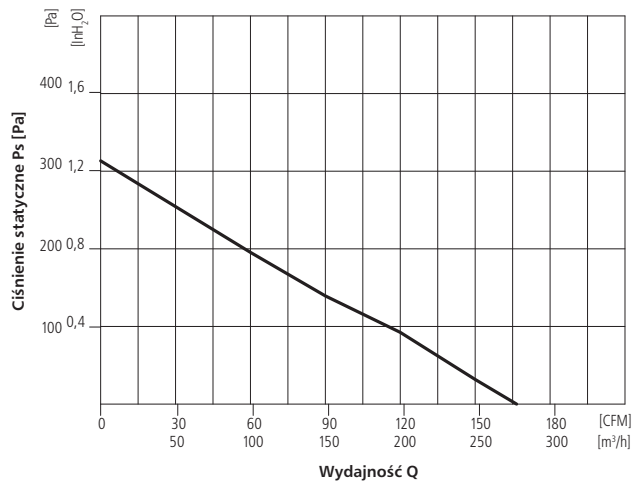
Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-150-E



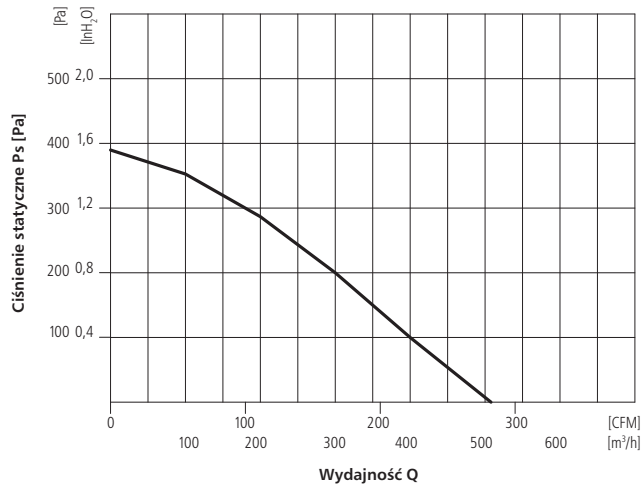
Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-200-E



Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-125-E



Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-160-E



Charakterystyki przepływowe wentylatora DV-100-E

