

Seria
VK



Kanałowy wentylator odśrodkowy w obudowie z plastiku, do systemów kanałów okrągłych. Wydajność do **1 080 m³/h**.

Zastosowanie

Kanałowe wentylatory odśrodkowe serii VK są wykorzystywane w wentylacji nawiewno-wywiewnej, pojedynczych pomieszczeń, budynków zbiorowego zamieszkania oraz użyteczności publicznej.

Dzięki obudowie z plastiku – ABS, wentylatory nie ulegają korozji, co pozwala stosować je do wentylacji wywiewnych WC, kuchni i innych pomieszczeń z podwyższoną wilgotnością otoczenia.

Wymiary wentylatorów

Typ	Wymiary [mm]							Waga [kg]
	ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3	
VK 100 Q / VK 100	100	250	270	230	30	27	30	2,01
VK 125 Q / VK 125	125	250	270	220	30	27	30	2,2
VK 150	150 / 160	300	310	286	30	30	30	2,45
VK 200	200	340	354	276	30	30	40	3,0
VKS 200	200	340	354	276	30	30	40	4,3
VK 250 Q / VK 250	250	340	354	265	30	30	40	4,3

Seria
VK

Średnica kanału [mm]
100; 125; 150*; 200; 250

Silnik
Q – silnik o obniżonej mocy

* typ VK 150 posiada możliwość połączenia zarówno z kanałem ø150 jak i ø160 mm.

Konstrukcja

Obudowa wentylatora i wirnika wykonana jest z wysokogatunkowego tworzywa sztucznego – ABS, które posiada wysoką odporność na warunki atmosferyczne i dużą wytrzymałość mechaniczną. Wentylator posiada hermetyczną skrzynkę przyłączeniową.

Silnik

W wentylatorze stosowane są jednofazowe silniki z zewnętrznym wirnikiem, z łopatkami zagiętymi do tyłu. Silnik ma wbudowane zabezpieczenie zapobiegające jego przegrzaniu z automatycznym restartem. Modele VKS różnią się od analogicznych modeli VK, mocą silnika. Dla wydłużenia okresu eksploatacji wentylatora w silniku zastosowane są łożyska kulkowe. Dla osiągnięcia odpowiednich parametrów i bezpiecznej pracy wentylatora, podczas procesu montażu każda turbina poddawana jest dynamicznemu wyważeniu, co zapewnia m.in. niski poziom szumu pracy wentylatora.

Regulacja prędkości

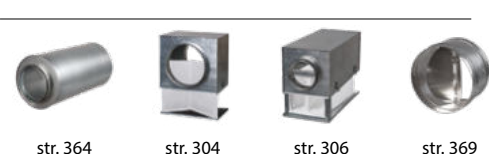
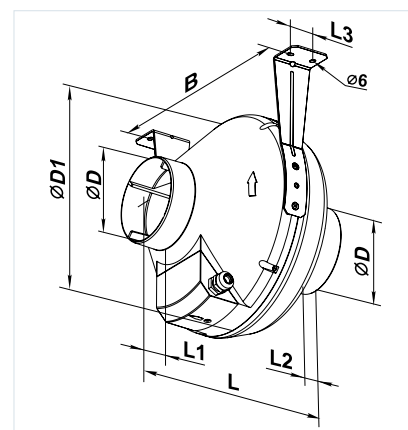
Regulowanie wydajności może odbywać się w sposób płynny (regulator tyrystorowy) jak również skokowy (regulator transformatorowy). Wentylatory mogą być podłączone po parę jednostek do jednego sterownika pod warunkiem, że dostępna moc i roboczy prąd nie będą przewyższać nominalnych parametrów regulatora.



Wspornik do montażu

Montaż

Możliwy jest montaż pod dowolnym kątem względem osi wentylatora. Mocowanie bezpośrednio do podłoża, ściany lub sufitu możliwe jest za pomocą mocnych wsporników, które wchodzi w skład kompletu. Przyłączenie elektryczne i instalacja powinny być wykonane zgodnie z instrukcją i schematem elektrycznym znajdującym się w DTR.



Aksesoria

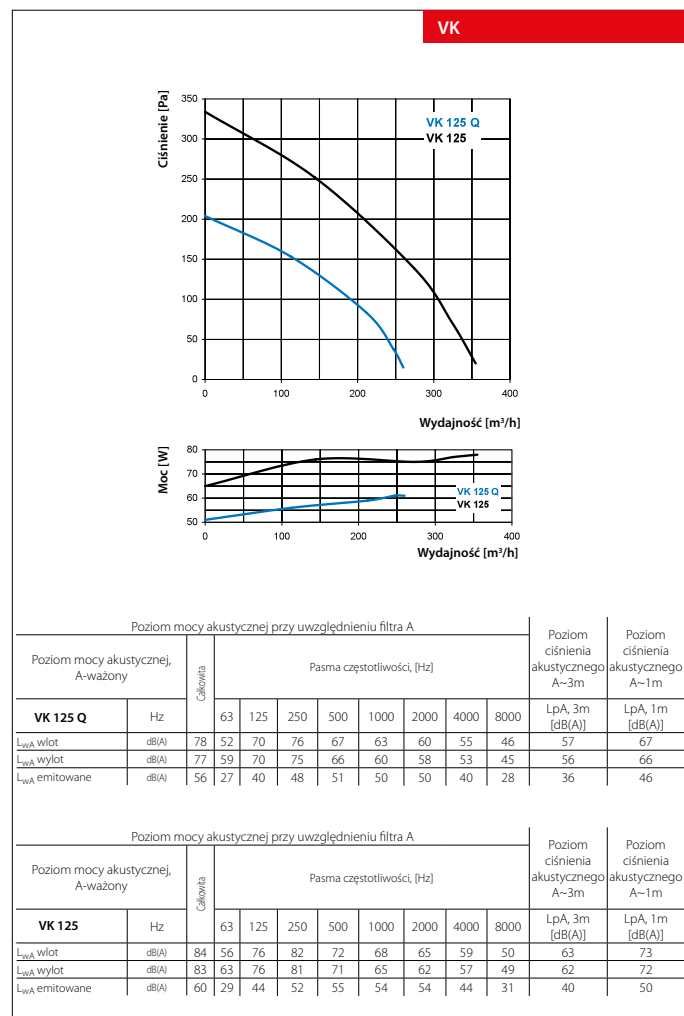
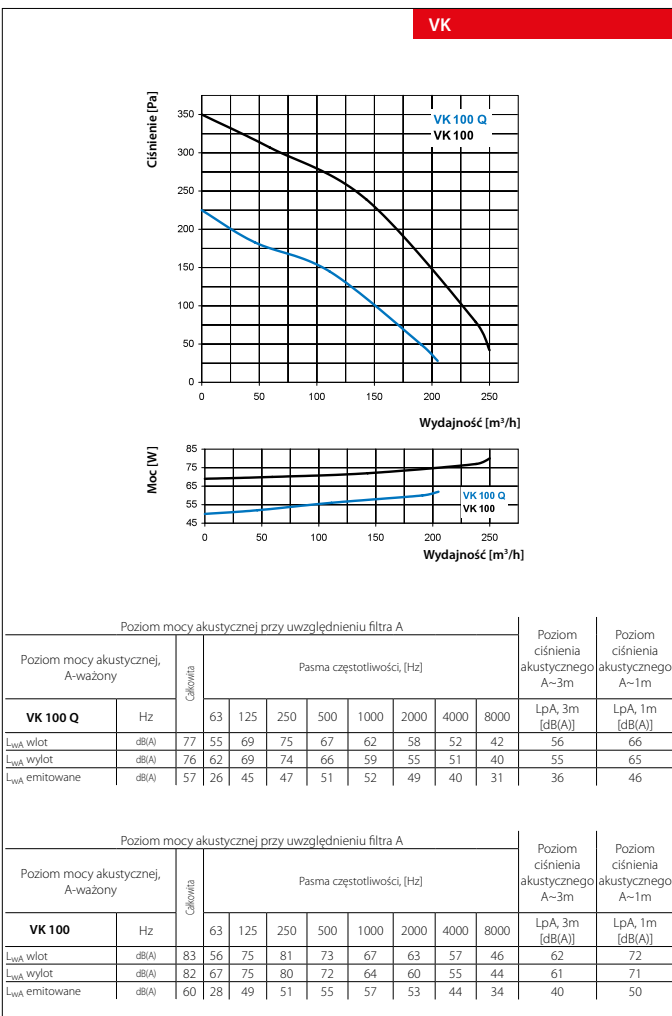
Regulatory



str. 182

Dane techniczne

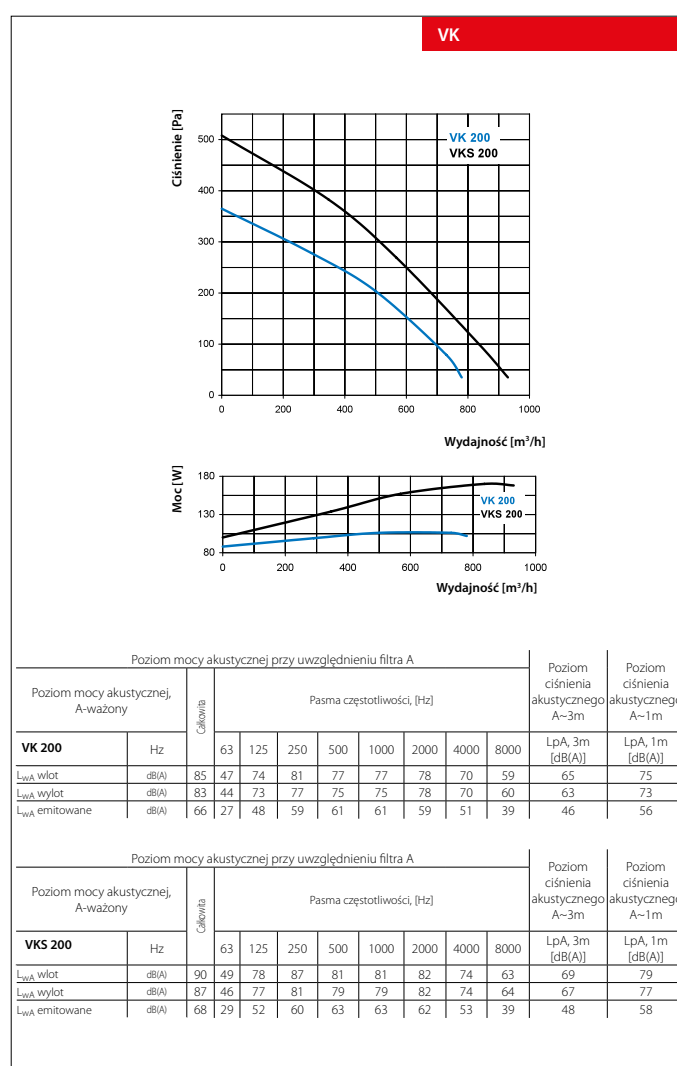
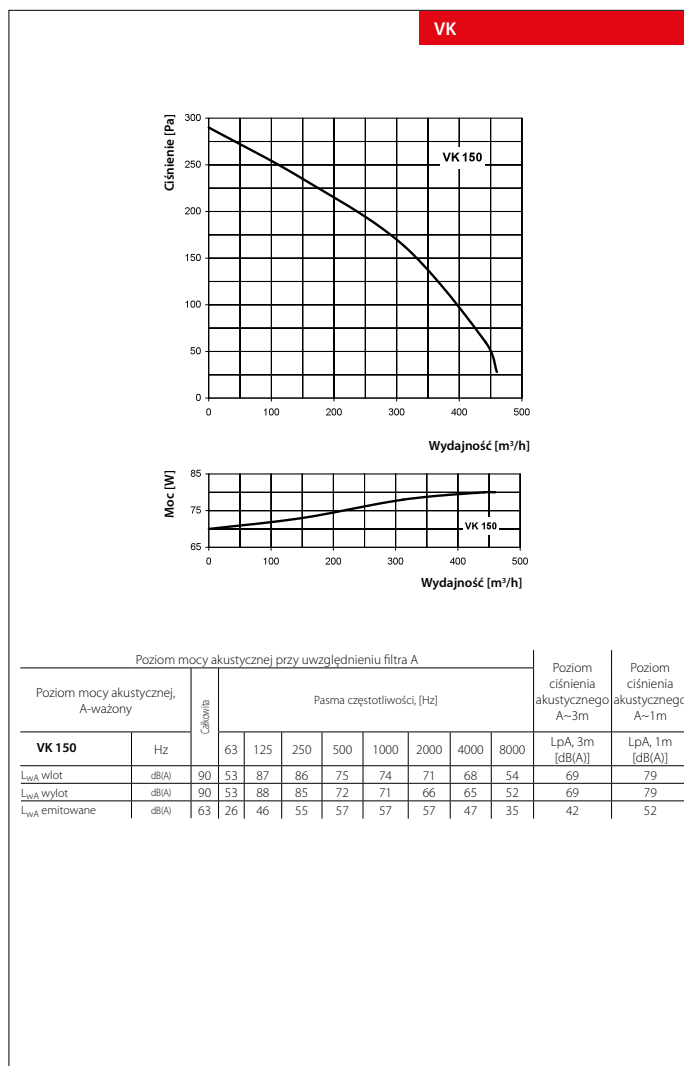
	VK 100 Q	VK 100	VK 125 Q	VK 125
Napięcie [V]	230	230	230	230
Moc [W]	62	80	61	79
Pobór prądu [A]	0,38	0,34	0,38	0,34
Wydajność [m³/h]	205	250	260	355
Obrotы [min⁻¹]	2650	2820	2610	2800
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	36	40	36	40
Temperatura pracy [°C]	od -25 do +55	od -25 do +55	od -25 do +55	od -25 do +55
Klasa energetyczna	C	C	C	B
Stopień ochrony	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4



VK
 WENTYLATORY
 DO SYSTEMÓW OKRĄGLYCH

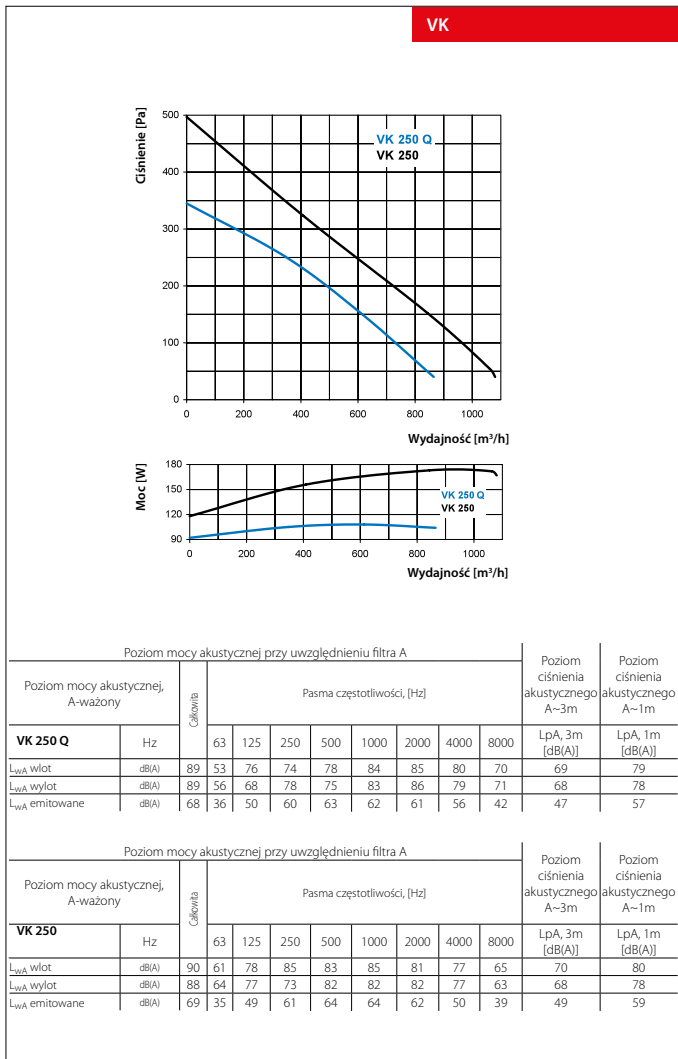
Dane techniczne

	VK 150	VK 200	VKS 200
Napięcie [V]	230	230	230
Moc [W]	80	107	173
Pobór prądu [A]	0,35	0,47	0,76
Wydajność [m³/h]	460	780	930
Obrotы [min⁻¹]	2725	2660	2125
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	42	46	48
Temperatura pracy [°C]	od -25 do +55	od -25 do +55	od -25 do +55
Klasa energetyczna	B	B	B
Stopień ochrony	IP X4	IP X4	IP X4



Dane techniczne

	VK 250 Q	VK 250
Napięcie [V]	230	230
Moc [W]	108	173
Pobór prądu [A]	0,47	0,76
Wydajność [m ³ /h]	865	1080
Obroty [min ⁻¹]	2560	2090
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	47	49
Temperatura pracy [°C]	od -25 do +55	od -25 do +55
Klasa energetyczna	B	B
Stopień ochrony	IP X4	IP X4



VK

WENTYLATORY
DO SYSTEMÓW OKRĄGŁYCH