

Wentylatory dachowe RKV



120°C

Konstrukcja

Wentylator dachowy, promieniowy z pionowym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej. Wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu, wykonany z blachy ocynkowanej, wyważany dynamicznie. Wysoka zabudowa wirnika znacząco ogranicza poziom emitowanego hałasu.

Zastosowanie

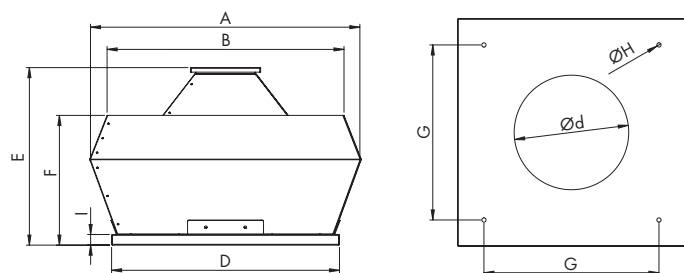
Wentylatory RKV sprawdzą się znakomicie w przemysłowych instalacjach usuwających zanieczyszczone powietrze o podwyższonej temperaturze, takich jak fabryki, huty, warsztaty, a także restauracje, lub obiekty mieszkalniowe. Wentylator może być także zastosowany w okapach kuchennych.

Dane techniczne

Typ	Wydajność [m³/h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [µF]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]	Falownik	Krócie przyłączeniowy
RKV-315/2000 M	1900	1380	0,25	2,1	230	50	10	48-40	22	-	ILB 315
RKV-355/3000 M	2850	1380	0,25	2,1	230	50	10	50-42	27	-	ILB 355
RKV-400/4000 M	4000	1390	0,37	3,4	230	50	15	51-43	33	-	ILB 400
RKV-315/2000 T	1900	1380	0,25	0,87	400	50	-	48-40	22	tak	ILB 315
RKV-355/3000 T	2850	1380	0,25	0,87	400	50	-	50-42	27	tak	ILB 355
RKV-400/4000 T	4000	1390	0,37	1,2	400	50	-	51-43	33	tak	ILB 400
RKV-450/5500 T	5300	1365	0,55	1,6	400	50	-	54-46	38	tak	
RKV-500/7500 T	8000	1410	1,1	2,6	400	50	-	56-48	49	tak	
RKV-560/10000 T	10500	1420	2,2	4,9	400	50	-	65-57	58	tak	

Poziomy dźwięk mierzony na otwartej przestrzeni z odległości 4 i 10 m.

Rysunek techniczny



Wymiary [mm]

Typ	A	B	Ød	D	E	F	G	H	I
RKV-315/2000	845	740	185	700	550	395	576	14	35
RKV-355/3000	845	740	235	700	550	395	576	14	35
RKV-400/4000	895	780	270	750	585	430	576	14	35
RKV-450/5500	960	855	282	800	595	440	625	14	35
RKV-500/7500	1030	915	320	850	695	490	675	14	35
RKV-560/10000	1195	960	360	950	820	610	740	14	35

Akcesoria



FKOV

Filtr G3 do kanałów okrągłych
str. 86



PCC

Opaska uszczelniająca
str. 84



RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 43



PSH

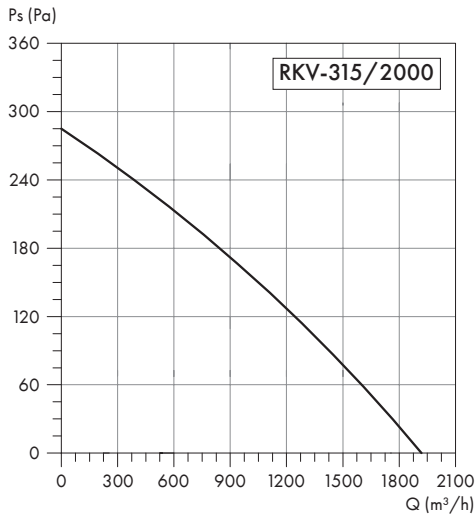
Presostat
str. 176



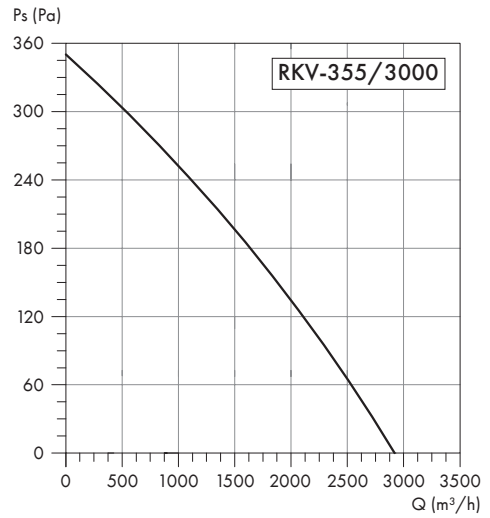
WSH

Wyłącznik bezpieczeństwa
str. 180

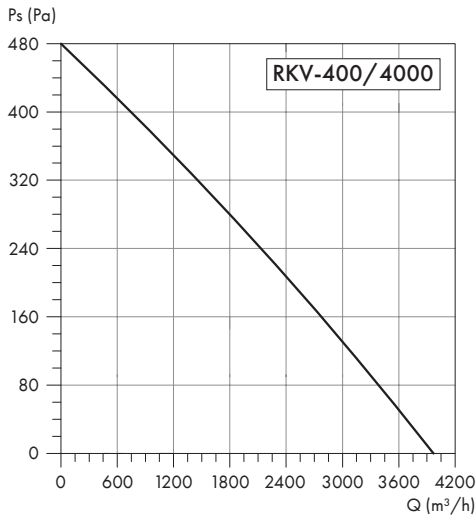
Charakterystyki



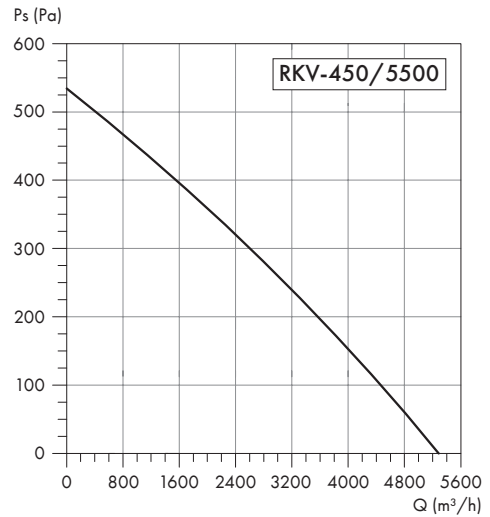
Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Włot	69	40	58	62	64	63	60	55	48	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	71	42	60	64	66	65	62	57	50	dB(A)



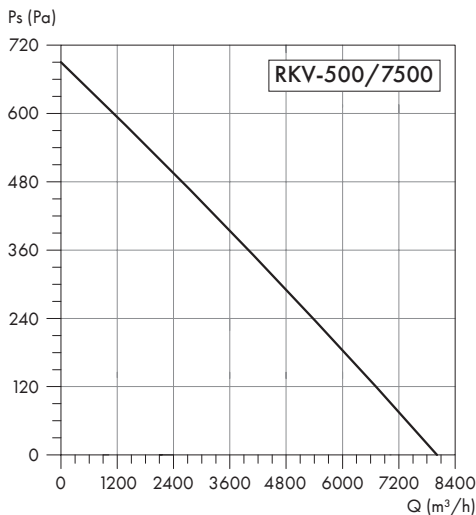
Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Włot	71	42	60	64	66	65	62	57	50	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	73	44	62	66	68	67	64	59	52	dB(A)



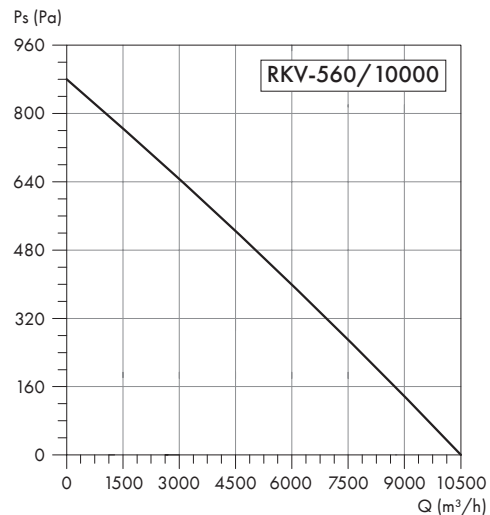
Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Włot	72	59	61	65	67	66	63	58	51	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	74	61	63	67	69	68	65	60	53	dB(A)



Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Włot	75	62	64	68	70	69	66	61	54	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	77	64	66	70	72	71	68	63	56	dB(A)



Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Włot	72	59	61	65	67	66	63	58	51	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	79	66	68	73	74	73	70	65	58	dB(A)



Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Włot	86	73	75	79	81	80	77	72	65	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	88	75	77	81	83	82	79	74	67	dB(A)