

Wentylatory dachowe

RBH



Lakierowana obudowa

Konstrukcja

Wentylator dachowy, promieniowy, z poziomym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor RAL 7030. Wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu, wykonany z blachy ocynkowanej, wyważany dynamicznie.

Zastosowanie

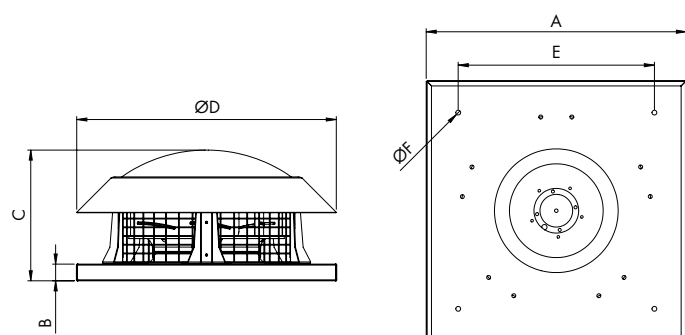
Cicha i niezawodna praca wentylatora sprawia, że idealnie sprawdzi się w instalacjach wyciągowych zarówno z obiektów mieszkalnych jak i komercyjnych, takich jak mieszkania, biura, sklepy, magazyny.

Dane techniczne

Typ	Wydajność [m³/h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [µF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]	Regulator HRX	Regulator HRB	Falownik	Króciec przyłączeniowy
RBH-160/240 M	346	2600	60	0,3	230	50	2,0	44-36	4,0	1,0	1,5	-	ILB 160
RBH-180/380 M	460	2500	70	0,35	230	50	2,5	49-41	4,5	1,0	1,5	-	ILB 160
RBH-225/850 M	902	2750	80	0,4	230	50	3,0	50-42	7,0	1,0	1,5	-	ILB 200
RBH-250/1300 M	1212	2800	125	0,61	230	50	6,0	52-44	8,0	1,0	1,5	-	ILB 250
RBH-315/1650 M	2000	1450	130	0,8	230	50	6,0	47-39	10,0	1,0	1,5	-	ILB 315
RBH-355/2750 M	2900	1400	200	1,05	230	50	6,0	46-38	16,0	2,5	1,5	-	ILB 315
RBH-400/3600 M	4100	1380	310	1,56	230	50	10	51-43	29,0	2,5	3,0	-	ILB 400
RBH-450/5800 M	5400	1370	430	2,2	230	50	10	52-44	37,0	4,0	4,0	-	ILB 450
RBH-500/8000 T	7600/6150	1360/1100	840/580	1,95/1,12	400 Δ/Y	50	-	54-46	51,0	-	-	tak	ILB 500
RBH-560/10000 T	9800/7150	1300/950	1440/840	2,8/1,6	400 Δ/Y	50	-	66-58	62,0	-	-	tak	ILB 560

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

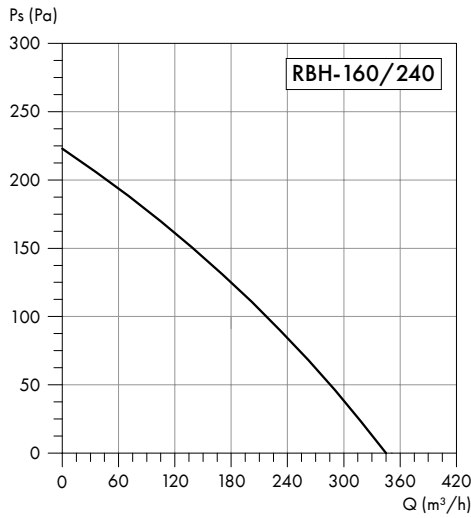
Rysunek techniczny



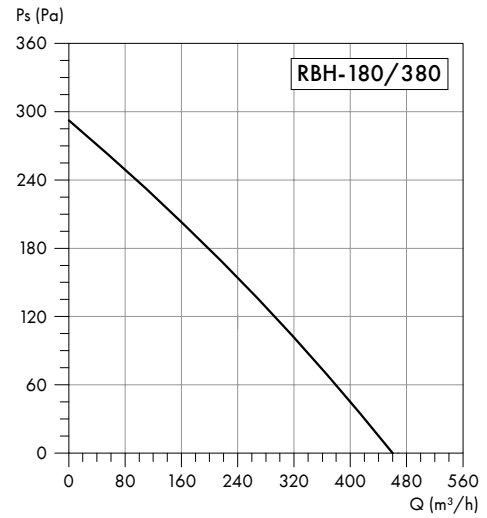
Wymiary [mm]

Typ	A	ØD	C	B	E	F
RBH-160/240 M	252	260	140	25	210	6
RBH-180/380 M	252	260	140	25	210	6
RBH-225/850 M	336	386	212	35	274	11
RBH-250/1300 M	370	386	225	35	290	11
RBH-315/1650 M	454	443	293	40	333	11
RBH-355/2750 M	595	595	285	40	450	11
RBH-400/3600 M	595	685	355	40	450	12
RBH-450/5800 M	664	685	400	40	450	12
RBH-500/8000 T	798	824	385	40	600	12
RBH-560/10000 T	798	824	400	40	600	12

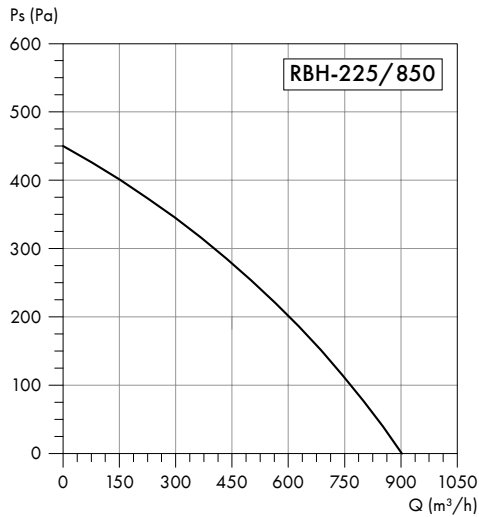
Charakterystyki



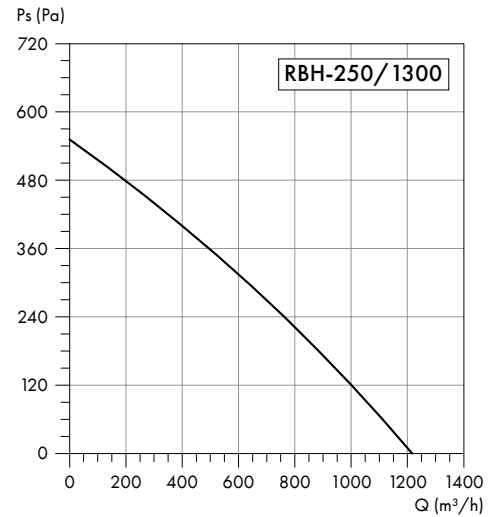
Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{wa} Wlot	66	37	55	59	61	60	57	52	45	dB(A)
L_{wa} Otoczenie	67	38	56	60	62	61	58	53	46	dB(A)



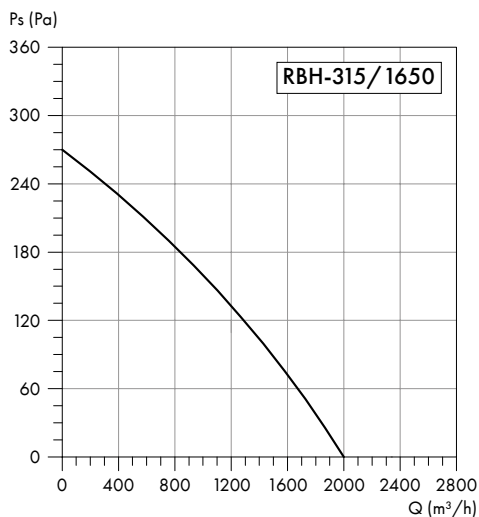
Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{wa} Wlot	70	41	59	63	65	64	61	56	49	dB(A)
L_{wa} Otoczenie	71	42	60	64	66	65	62	57	50	dB(A)



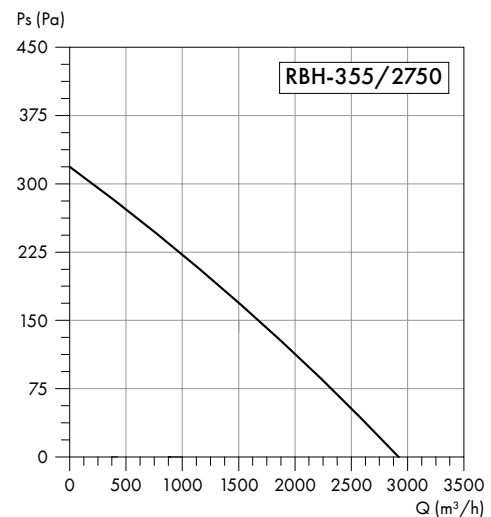
Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{wa} Wlot	72	43	61	65	67	66	63	58	51	dB(A)
L_{wa} Otoczenie	73	44	60	66	68	67	64	59	52	dB(A)



Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{wa} Wlot	74	45	63	67	69	68	65	60	53	dB(A)
L_{wa} Otoczenie	75	46	62	68	70	69	66	61	54	dB(A)

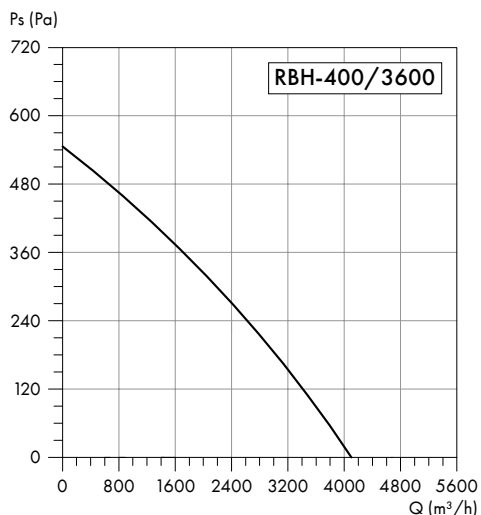


Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{wa} Wlot	68	55	57	61	63	62	59	54	47	dB(A)
L_{wa} Otoczenie	70	57	59	63	65	64	61	56	49	dB(A)

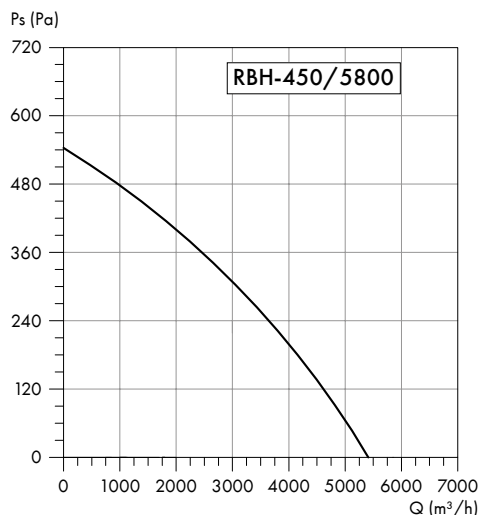


Częstotliwość	Cat.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{wa} Wlot	67	54	56	60	62	61	58	53	46	dB(A)
L_{wa} Otoczenie	69	56	58	62	64	63	60	55	48	dB(A)

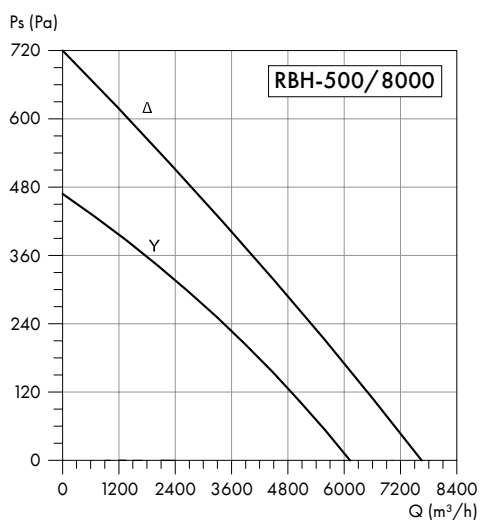
Charakterystyki



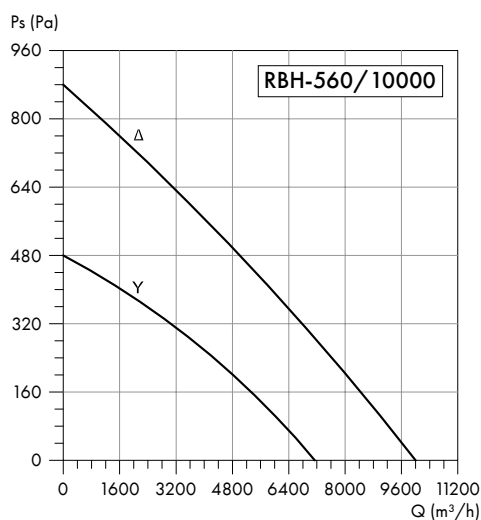
Częstotliwość	Caf.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	75	43	62	70	65	71	58	54	51	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	74	47	67	66	70	68	61	56	52	dB(A)



Częstotliwość	Caf.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	70	43	58	65	64	61	59	54	55	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	75	45	64	66	70	69	64	59	57	dB(A)



Częstotliwość	Caf.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	75	48	62	72	70	66	63	58	56	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	77	46	64	68	73	70	68	61	57	dB(A)



Częstotliwość	Caf.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	85	58	74	78	80	79	75	70	63	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	87	58	75	79	81	82	78	72	65	dB(A)

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 177



FKOV

Filtr G3 do kanałów okrągłych
str. 86



AKUFLEX

Tłumik akustyczny
str. 74



RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 43



HRB

Regulator obrotów
str. 178



PSH

Presostat
str. 176



PCC

Opaska uszczelniająca
str. 84



WSH

Wyłłącznik bezpieczeństwa
str. 180