



Wentylatory dachowe

RAH



Praca w trybie wyciągowym lub nawiewnym



Duża wydajność

Konstrukcja

Wentylator dachowy, osiowy, z poziomym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo. Wirnik wykonany z tworzywa sztucznego, wzmocnionego włóknem szklanym. Wentylator został zaprojektowany w sposób zapewniający długotwałą, bezawaryjną pracę ciągłą zarówno w trybie wyciągowym, jak i nawiewnym.

Zastosowanie

Stosunkowo niewielkie ciśnienie, sprawia, że wentylatory sprawdzą się idealnie do wentylowania dużych obiektów, współpracując z bardzo krótką instalacją, takich jak: hale produkcyjne, magazyny, sale sportowe.

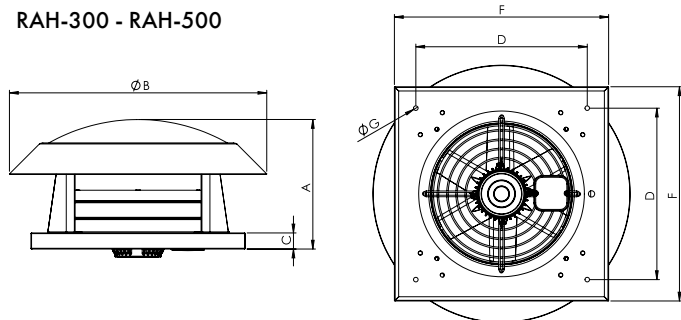
Dane techniczne

Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [µF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]	Regulator HRX	Regulator HRB	Regulator HRC/HRT	Falownik	Króciec przyłączeniowy
RAH-300/1800 M	1800	1445	0,09	0,45	230	50	3	47-39	16	1,0	1,5	-	-	ILB 315
RAH-350/2600 M	2600	1400	0,25	1,22	230	50	6	48-40	18	2,5	3,0	-	-	ILB 355
RAH-400/4500 M	4500	1375	0,25	1,24	230	50	6	51-43	20	2,5	3,0	-	-	ILB 400
RAH-450/6500 M	6500	1350	0,32	1,5	230	50	8	55-47	25	2,5	3,0	-	-	ILB 450
RAH-500/8500 M	8500	1350	0,37	1,75	230	50	12	57-49	30	2,5	3,0	-	-	ILB 500
RAH-560/10000 M	10400	1405	0,75	4,6	230	50	-	61-53	37	-	7,0	-	-	ILB 560
RAH-630/14000 M	14000	1410	1,1	7,1	230	50	-	63-55	45	-	-	11,0	-	ILB 630
RAH-710/18000 M	18000	1410	1,5	9,3	230	50	-	68-60	53	-	-	11,0	-	ILB 710
RAH-800/26000 M	26000	1425	2,2	13,4	230	50	-	70-62	75	-	-	-	-	ILB 800
RAH-300/1800 T	1800	1445	0,21	1,1	400	50	-	47-39	16	-	-	-	tak	ILB 300
RAH-350/2600 T	2600	1400	0,27	1,3	400	50	-	48-40	18	-	-	-	tak	ILB 355
RAH-400/4500 T	4500	1375	0,25	0,8	400	50	-	51-43	20	-	-	-	tak	ILB 400
RAH-450/6500 T	6500	1240	0,36	1,6	400	50	-	55-47	25	-	-	-	tak	ILB 450
RAH-500/8500 T	8500	1260	0,37	0,84	400	50	-	57-49	30	-	-	-	tak	ILB 500
RAH-560/10000 T	10400	1405	0,75	2,1	400	50	-	61-53	37	-	-	-	tak	ILB 560
RAH-630/14000 T	14000	1410	1,1	2,6	400	50	-	63-55	45	-	-	-	tak	ILB 630
RAH-710/18000 T	18000	1410	1,5	3,5	400	50	-	68-60	53	-	-	-	tak	ILB 710
RAH-800/26000 T	26000	1425	2,2	5,0	400	50	-	70-62	75	-	-	-	tak	ILB 800
RAH-900/32000 T	32000	1425	3,0	6,6	400	50	-	74-66	80	-	-	-	tak	ILB 900
RAH-1000/42000 T	42000	1440	5,5	8,4	400	50	-	77-69	105	-	-	-	tak	ILB 1000

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

Rysunek techniczny

RAH-300 - RAH-500

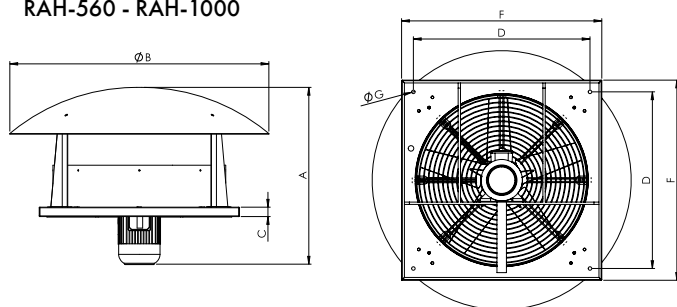


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	F	G
RAH-300/1800	340	685	40	450	560	12
RAH-350/2600	340	685	40	450	560	12
RAH-400/4500	470	824	40	530	630	12
RAH-450/6500	480	824	40	590	710	12
RAH-500/8500	480	824	40	680	740	12

Rysunek techniczny

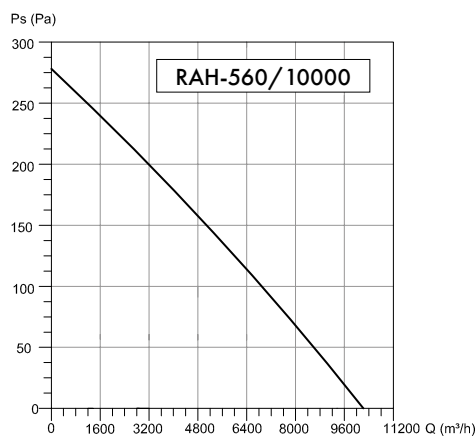
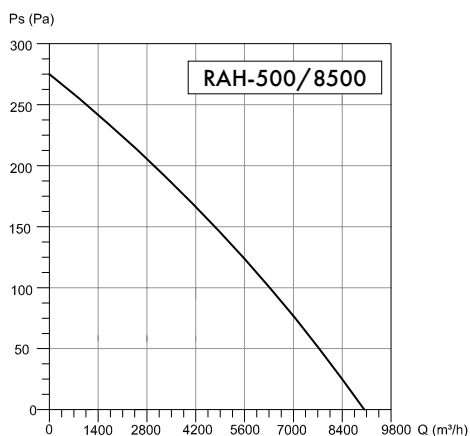
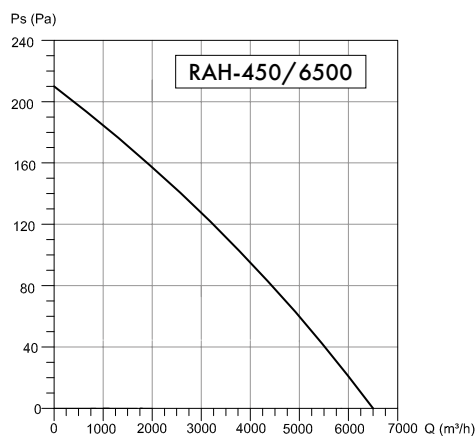
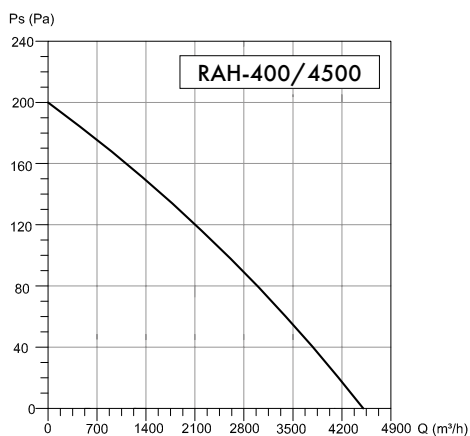
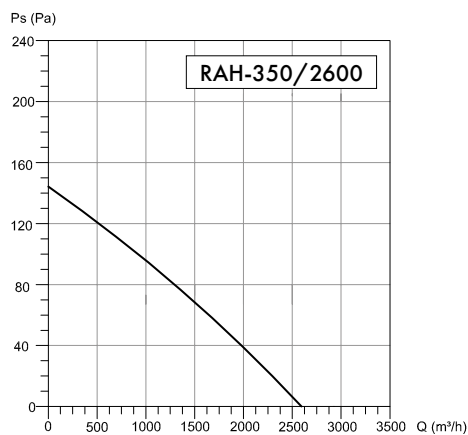
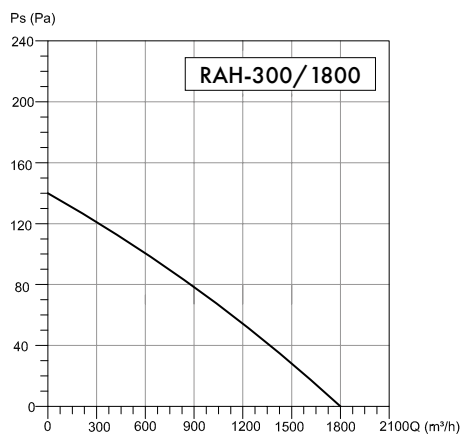
RAH-560 - RAH-1000



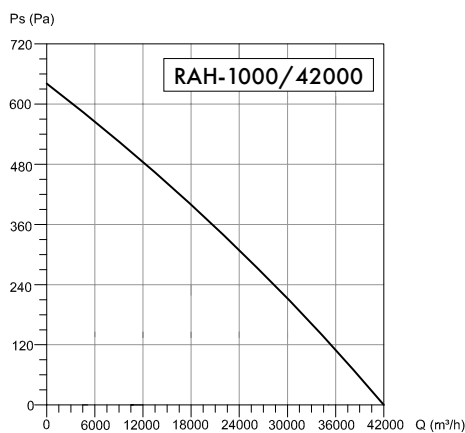
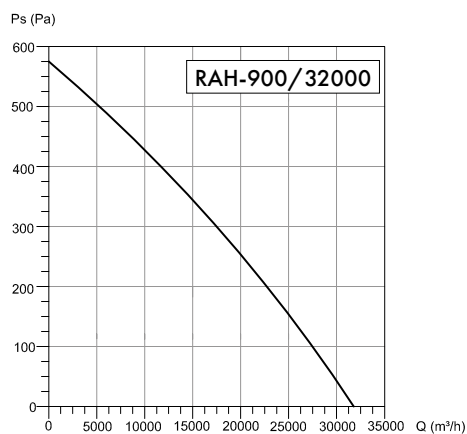
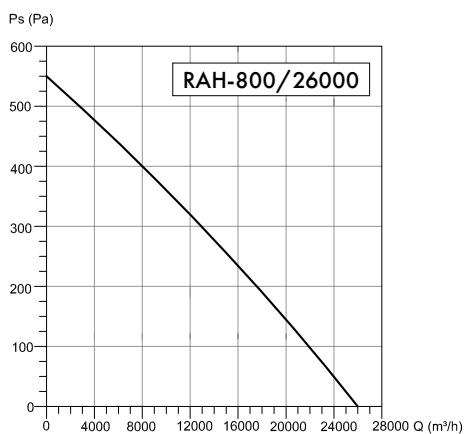
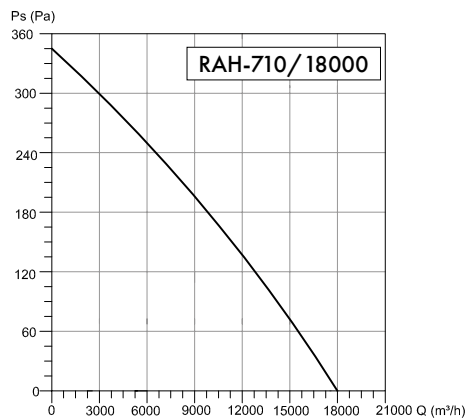
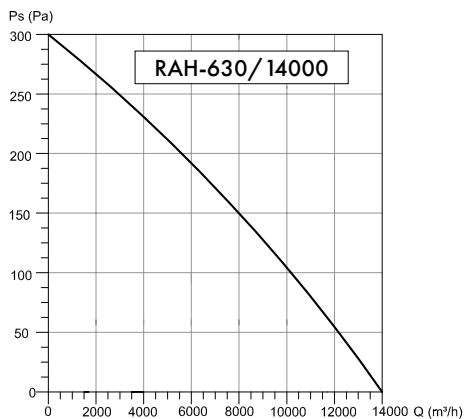
Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	F	G
RAH-560/10000	710	1150	40	750	800	15
RAH-630/14000	710	1150	40	750	850	15
RAH-710/18000	800	1150	40	750	850	15
RAH-800/26000	900	1450	40	900	1000	15
RAH-900/32000	900	1450	40	900	1000	15
RAH-1000/42000	950	1450	40	1000	1100	15

Charakterystyki



Charakterystyki



Akcesoria



HRX
Regulator obrotów
str. 171



HRB
Regulator obrotów
str. 173



HRC/HRT
Regulator obrotów
str. 173



WSH
Wyłącznik bezpieczeństwa
str. 174



PSH
Presostat
str. 170



FKOV
Filtr G3 do kanałów okrągłych
str. 77



AKUFLEX
Tłumik akustyczny
str. 70



RSKV
Przepustnica zwrotna
str. 41