

HAVACO® | VENTILATION



KATALOG

Z uwagi na ciągłe prace modernizacyjne mające na celu udoskonalenie naszych produktów, firma Ventia Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian danych technicznych bez wcześniejszego poinformowania.
Kopiowanie treści niniejszego katalogu bez zgody firmy Ventia Sp. z o.o. jest zabronione.

Wentylatory kanałowe

ICB

Konstrukcja

Wentylator kanałowy, promieniowy. Obudowa wyfloczona z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo. Wirnik wykonany z blachy ocynkowanej o łopatkach pochylonych do tyłu, wyważany dynamicznie. Puszka przyłączeniowa przymocowana bezpośrednio do obudowy.

Zastosowanie

Wentylator jest przystosowany do transportu niezanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzi się w każdej instalacji nawiewnej, a także w instalacjach wywiewnych z mieszkań, biur, sklepów, szpitali, a także w instalacjach przemysłowych.

Silnik elektryczny

Silnik z wirującym stojanem, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B lub F.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 55°C.



Aksesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92



FKOV

Filtr EU3 do kanałów okrągłych
str. 92



PSX 400

Presostat
str. 92



AKUDEC

Tłumik akustyczny
str. 93



MKV

Opaska uszczelniająca
str. 94

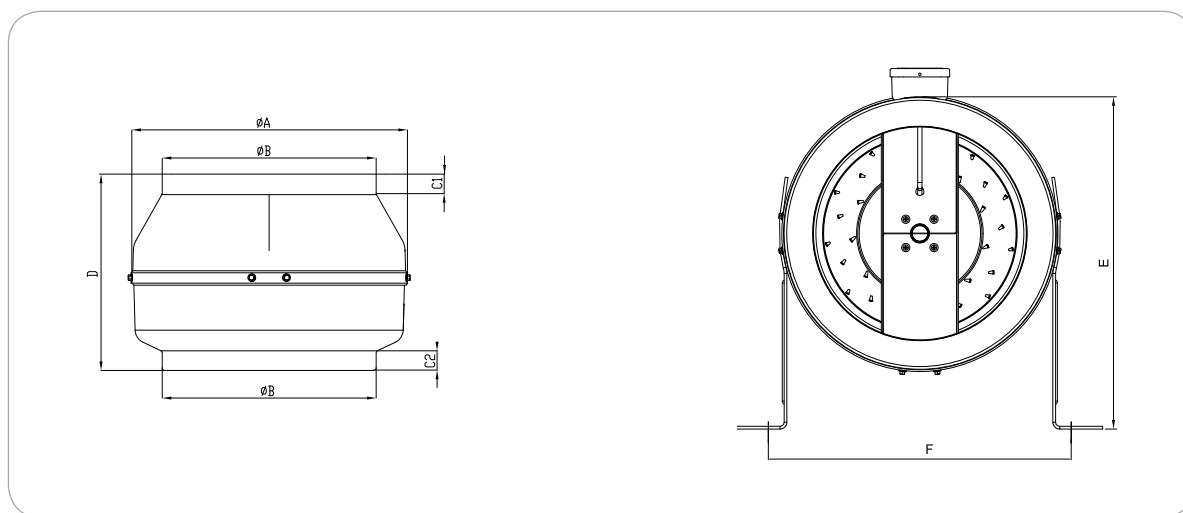


RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 94

Dane techniczne

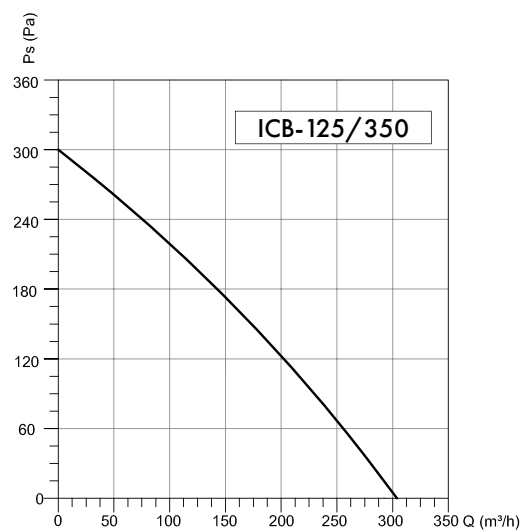
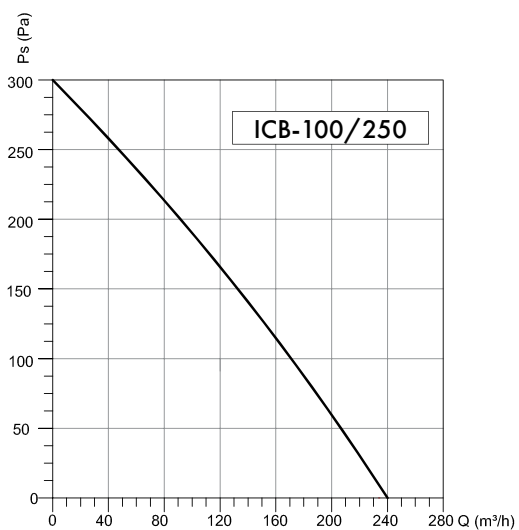
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [µF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
ICB-100/250 M	240	2610	80	0,30	230	50	2,0	50	2,6
ICB-125/350 M	315	2325	80	0,36	230	50	2,5	55	2,7
ICB-150/450 M	420	2425	85	0,38	230	50	2,5	55	3,2
ICB-160/400 M	390	2385	90	0,40	230	50	2,5	55	3,0
ICB-200/850 M	735	2280	95	0,43	230	50	2,5	55	4,4
ICB-200/1000 M	870	2550	122	0,55	230	50	4,0	56	4,8
ICB-250/1100 M	1010	2500	124	0,56	230	50	4,0	57	4,9
ICB-250/1250 M	1150	2635	145	0,63	230	50	5,0	58	5,3
ICB-315/1600 M	1450	2560	190	0,90	230	50	5,0	65	6,8
ICB-315/1900 M	1750	2660	210	1,10	230	50	7,0	65	6,9
ICB-355/1450 M	1300	1420	123	0,63	230	50	4,0	66	9,0

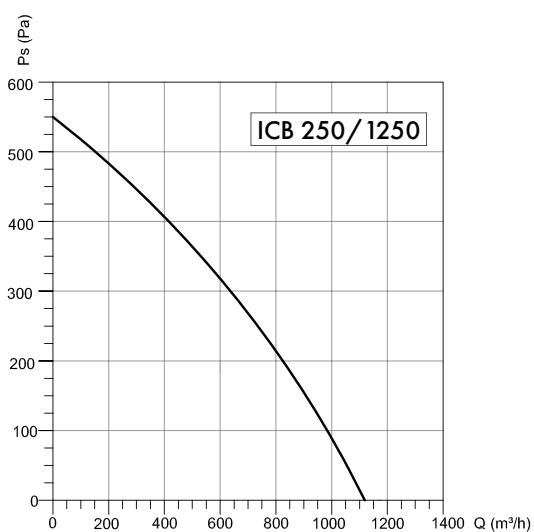
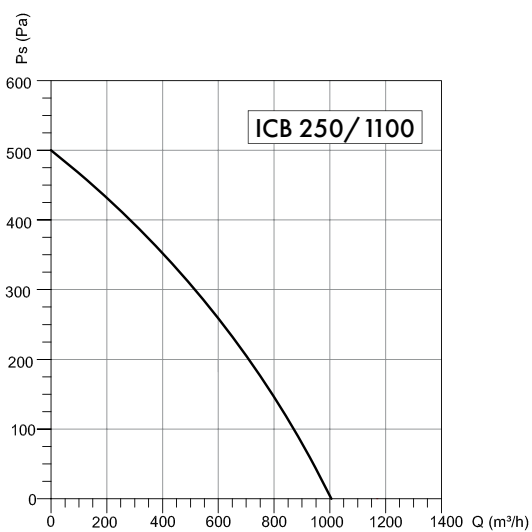
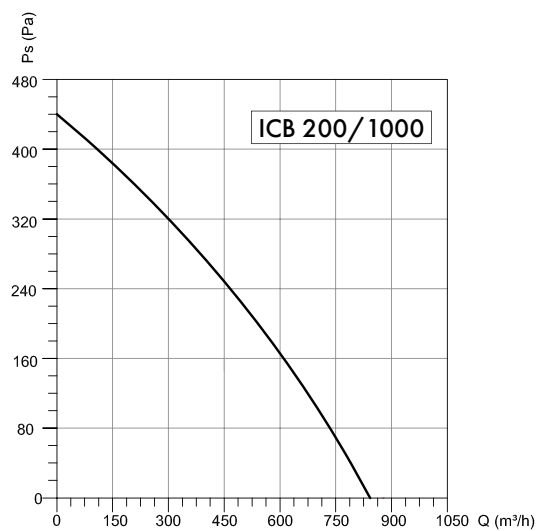
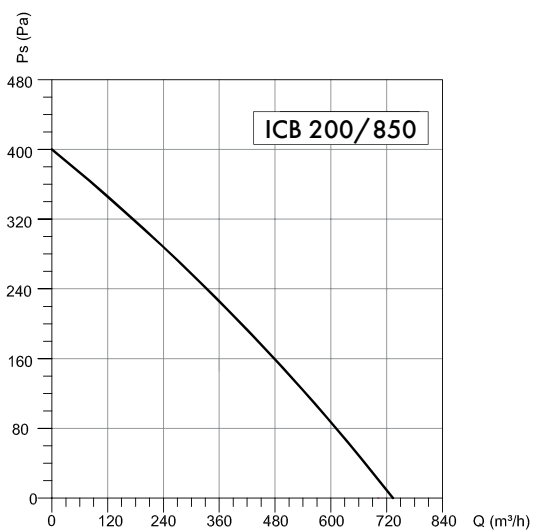
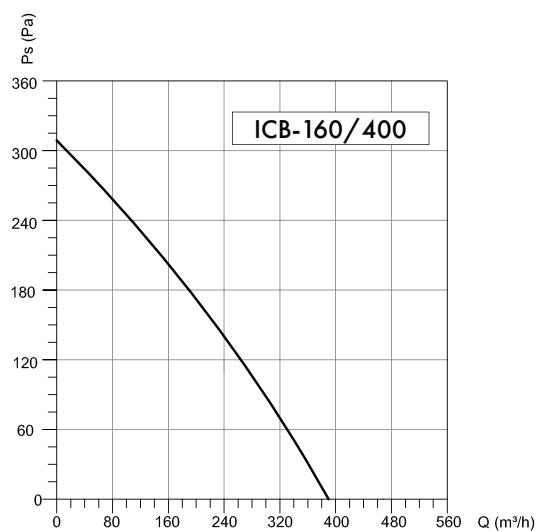
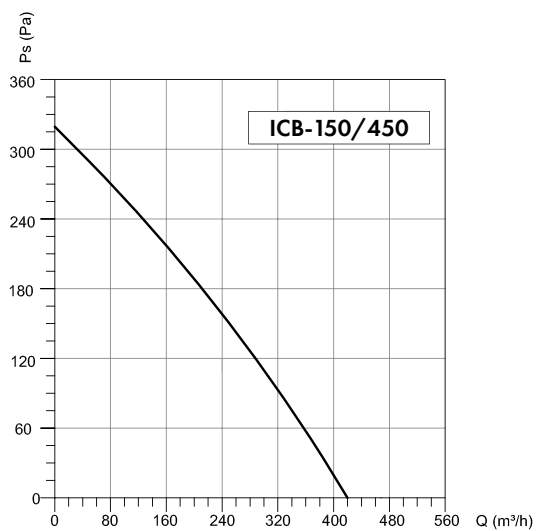


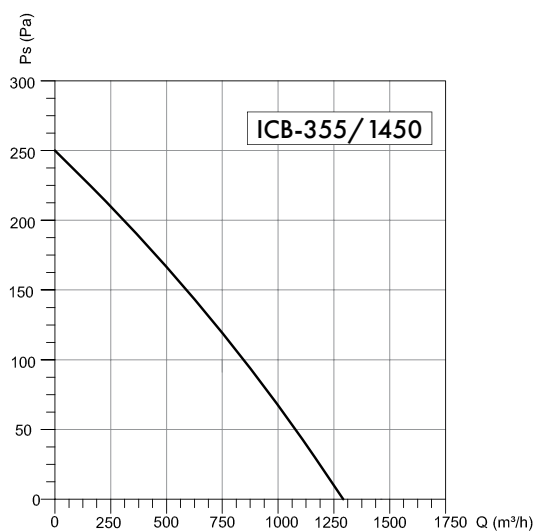
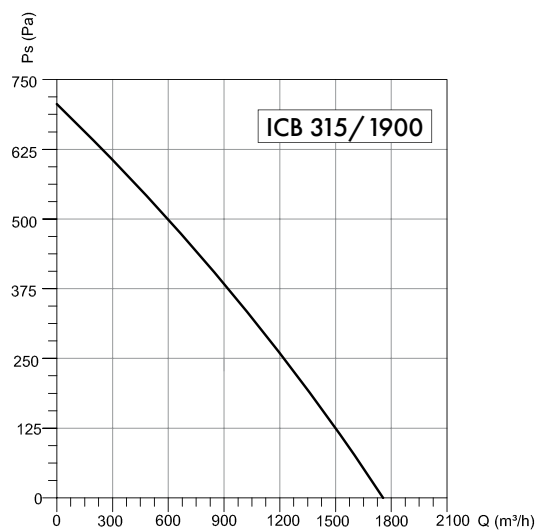
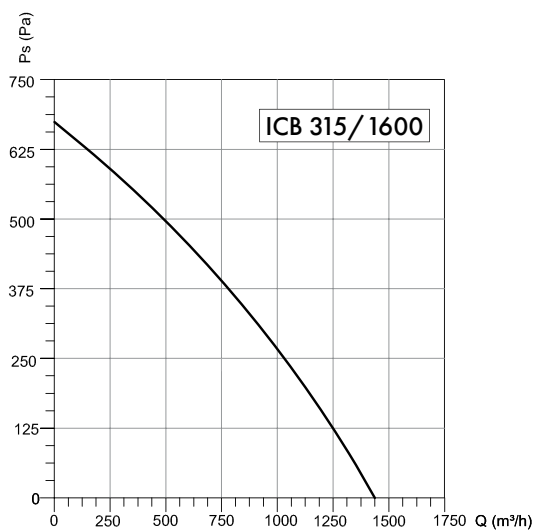
Wymiary [mm]

Typ	A	B	C1	C2	D	E	F
ICB-100/250 M	245	97	22	22	197	273	268
ICB-125/350 M	245	122	20	20	188	273	268
ICB-150/450 M	272	147	23	25	192	286	295
ICB-160/400 M	272	157	23	25	192	286	295
ICB-200/850 M	330	196	30	28	230	380	352
ICB-200/1000 M	330	196	30	28	230	380	352
ICB-250/1100 M	330	247	30	28	227	380	352
ICB-250/1250 M	330	247	30	28	227	380	352
ICB-315/1600 M	400	313	30	30	285	415	422
ICB-315/1900 M	400	313	30	30	285	415	422
ICB-355/1450 M	400	352	30	30	387	415	422

Charakterystyki







Wentylatory kanałowe

IRB



Konstrukcja

Wentylator promieniowy, przystosowany do montażu w kanałach prostokątnych. Obudowa i wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu, są wykonane z blachy ocynkowanej. Silnik zamontowany bezpośrednio do klapy inspekcyjnej pozwala na łatwy demontaż i serwis urządzenia. Puszka przyłączeniowa przymocowana bezpośrednio do obudowy.

Zastosowanie

Wentylator IKB doskonale nadaje się do instalacji nawiewnych i wyciągowych w budownictwie mieszkaniowym, a także w wielu obiektach komercyjnych, takich jak: kawiarnie, bary, restauracje, szkoły, siłownie, magazyny, a także w nawiewnych instalacjach przemysłowych.

Silnik elektryczny

Silnik z wirującym stojanem, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 45°C.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92



RCS

Tłumik kanałowy
str. 95



DFR

Zestawy filtracyjne
str. 95

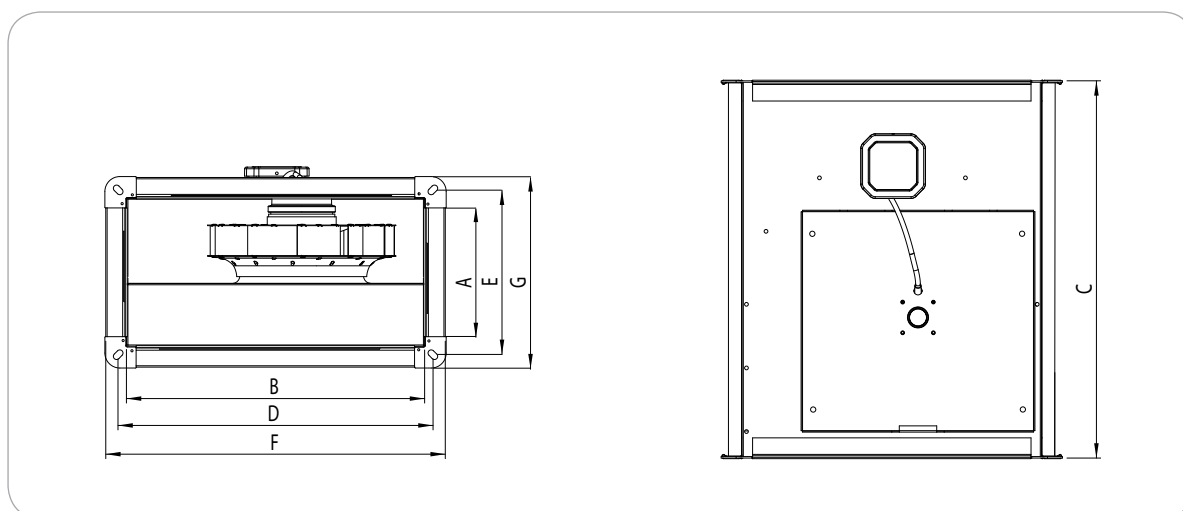


IAE

Złącza przeciwdrganiowe
str. 95

Dane techniczne

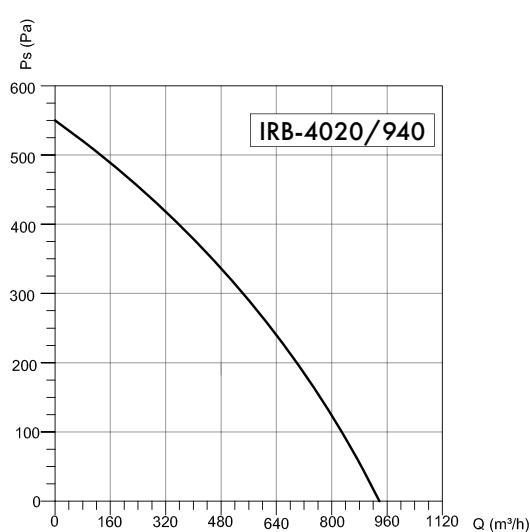
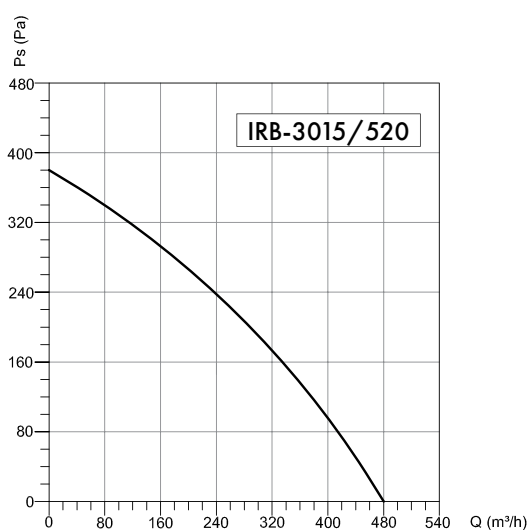
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [μF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
IRB-3015/520 M	480	2630	90	0,40	230	50	2,5	70	7
IRB-4020/940 M	950	2645	104	0,47	230	50	4,0	73	10,5
IRB-4020/1200 M	1150	2675	130	0,58	230	50	5,0	75	11
IRB-5025/1800 M	1610	2635	180	0,80	230	50	6,0	78	15
IRB-6030/2000 M	1850	1440	147	0,66	230	50	6,0	70	29
IRB-6035/2800 M	2800	1440	340	0,64	230	50	6,0	72	31
IRB-6035/3400 M	3400	1420	380	0,96	230	50	8,0	78	32
IRB-7040/4500 M	4500	1430	620	2,06	230	50	16,0	78	44
IRB-7040/5900 M	5900	1435	690	3,00	230	50	18,0	79	46
IRB-8050/8000 T	7550	1350	1080	2,50	400	50	-	79	66
IRB-10050/10000 T	9600	1350	1670	3,00	400	50	-	80	84

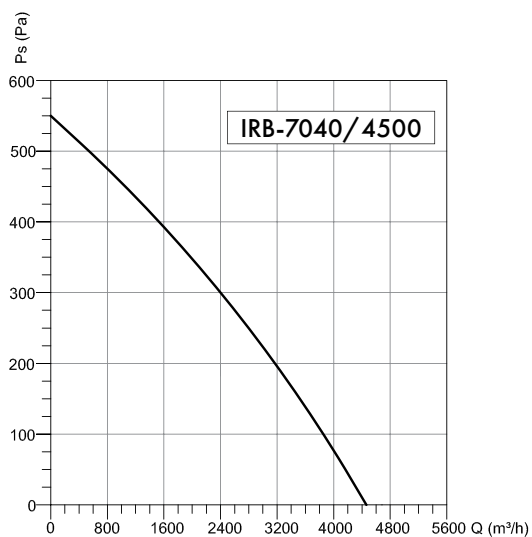
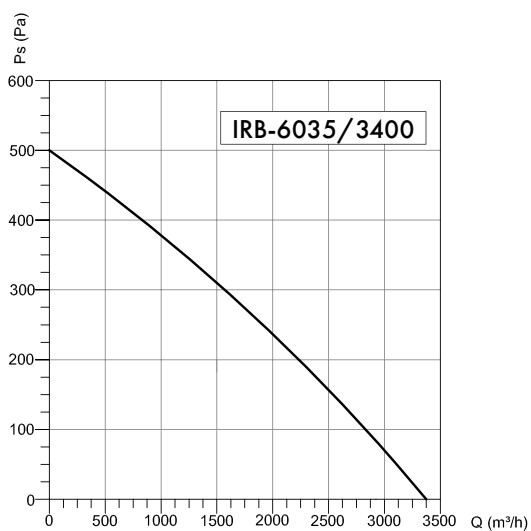
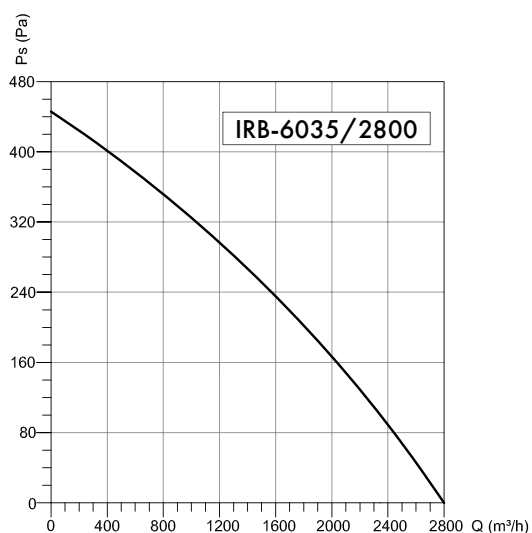
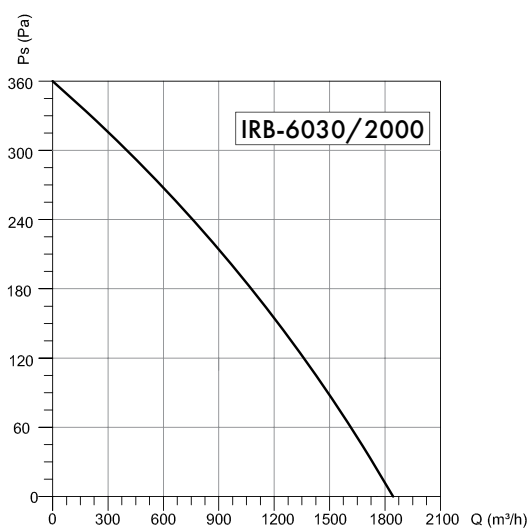
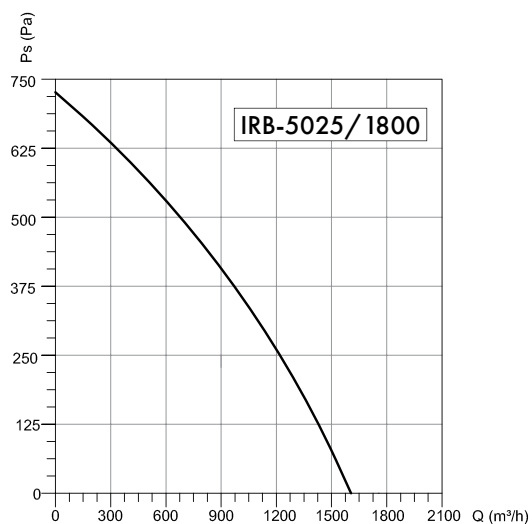
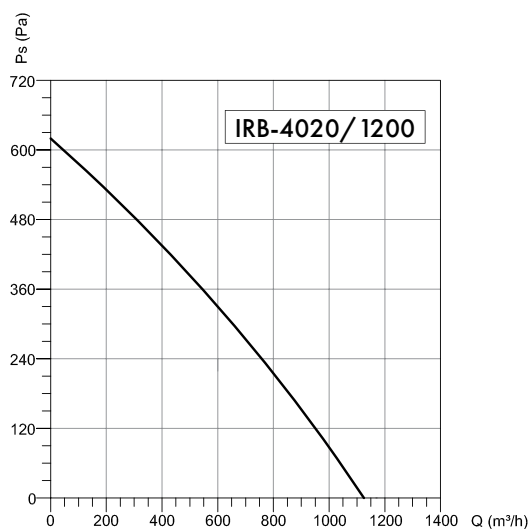


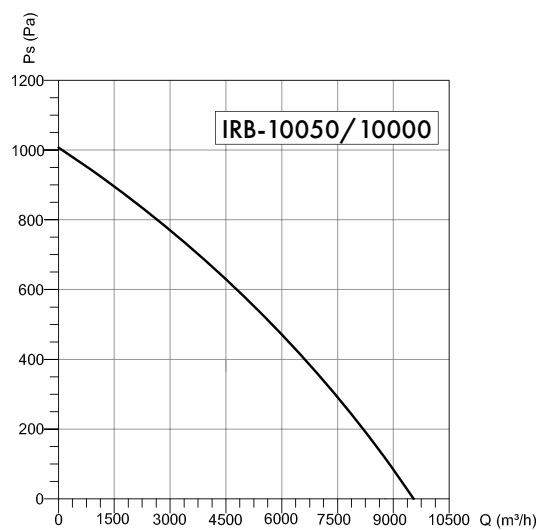
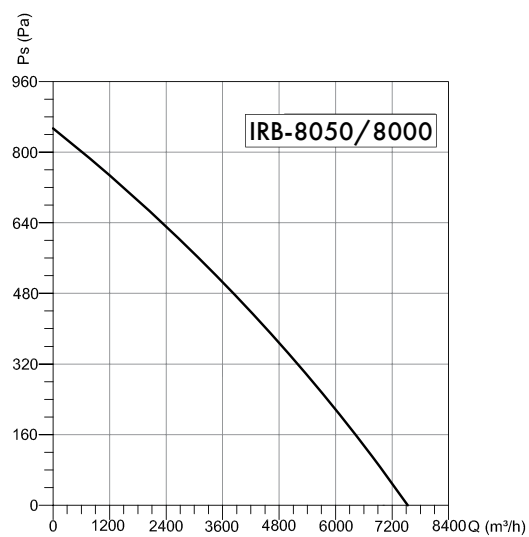
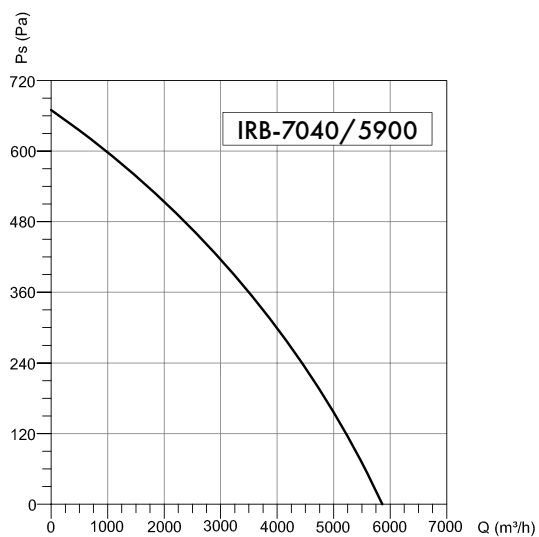
Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G
IRB-3015/520 M	150	300	400	320	170	350	200
IRB-4020/940 M	200	400	500	420	220	450	250
IRB-4020/1200 M	200	400	500	420	220	450	250
IRB-5025/1800 M	250	500	565	520	270	550	300
IRB-6030/2000 M	300	600	650	620	320	650	350
IRB-6035/2800 M	350	600	760	620	370	650	400
IRB-6035/3400 M	350	600	760	620	370	650	400
IRB-7040/4500 M	400	700	800	720	420	750	450
IRB-7040/5900 M	400	700	800	720	420	750	450
IRB-8050/8000 T	500	800	920	820	520	850	560
IRB-10050/10000 T	500	1000	1050	1030	530	1060	560

Charakterystyki







Wentylatory kanałowe

IRF



Konstrukcja

Wentylator promieniowy, przystosowany do montażu w kanałach prostokątnych. Obudowa i wirnik o łopatkach pochylonych do przodu, są wykonane z blachy ocynkowanej. Silnik zamontowany bezpośrednio do kłapy inspekcyjnej pozwala na łatwy demontaż i serwis urządzenia. Puszka przyłączeniowa przymocowana bezpośrednio do obudowy.

Zastosowanie

Wentylatory z wirnikiem o łopatkach pochylonych do przodu (wirnik typu F) znajdują zastosowanie we wszelkiego typu instalacjach nawiewnych – zarówno w budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym oraz w instalacjach przemysłowych.

Silnik elektryczny

Silnik z wirującym stojanem, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 45°C.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92



RCS

Tłumik kanałowy
str. 95



DFR

Zestawy filtracyjne
str. 95

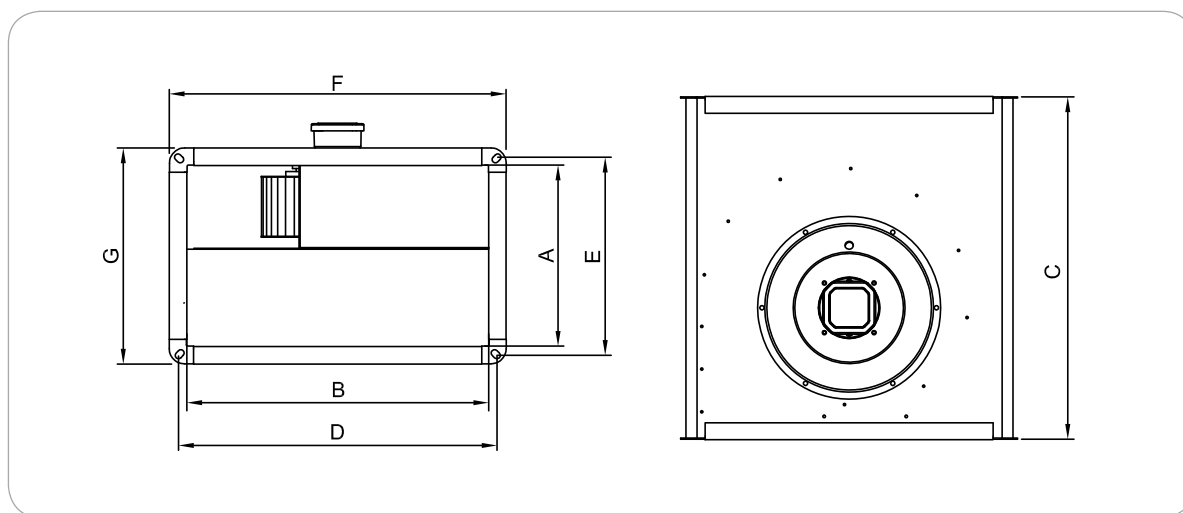


IAE

Złącza przeciwdrganiowe
str. 95

Dane techniczne

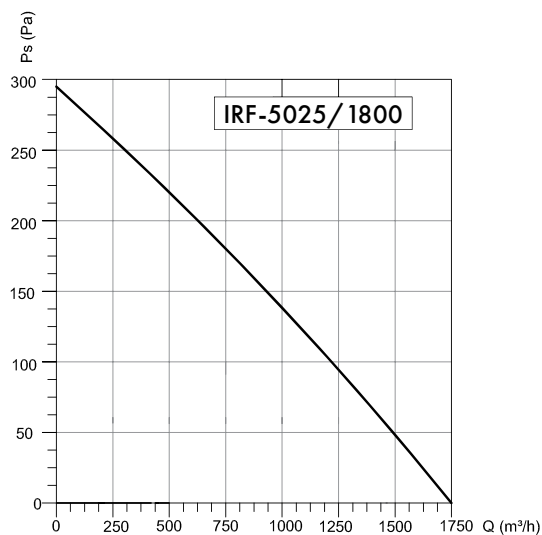
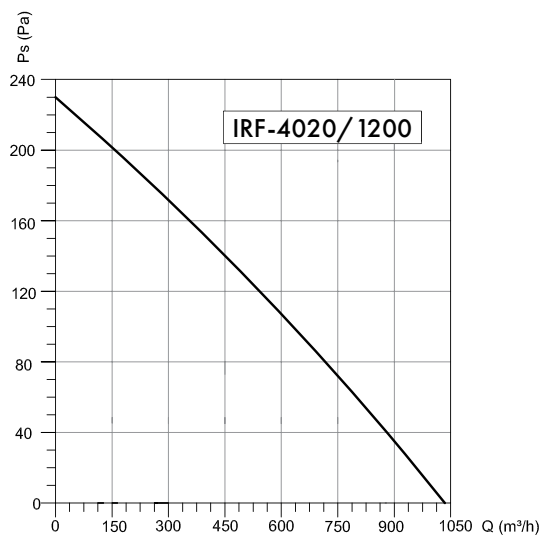
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [μF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
IRF-4020/1200 M	990	1420	195	0,9	230	50	6	58	14
IRF-5025/1800 M	1750	1395	450	2,0	230	50	8	70	19
IRF-5030/2300 M	2100	1370	590	2,6	230	50	14	72	23
IRF-6030/2900 T	2950	1390	1320	2,7	400	50	-	75	36
IRF-6035/5700 T	4250	1485	2630	1,5	400	50	-	70	44

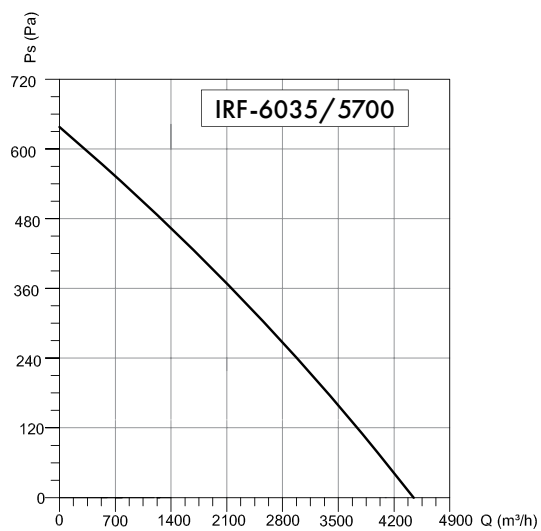
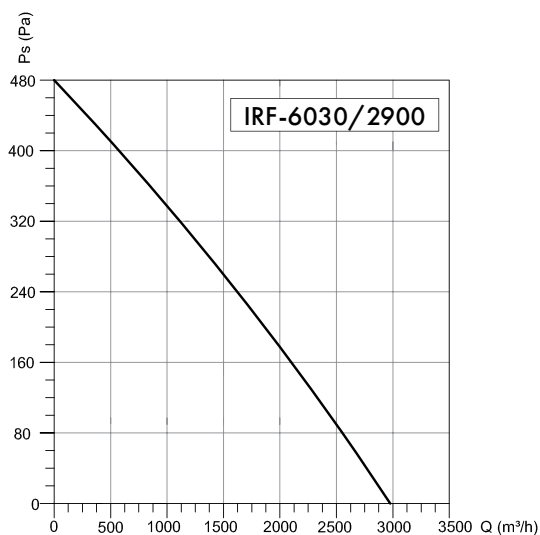
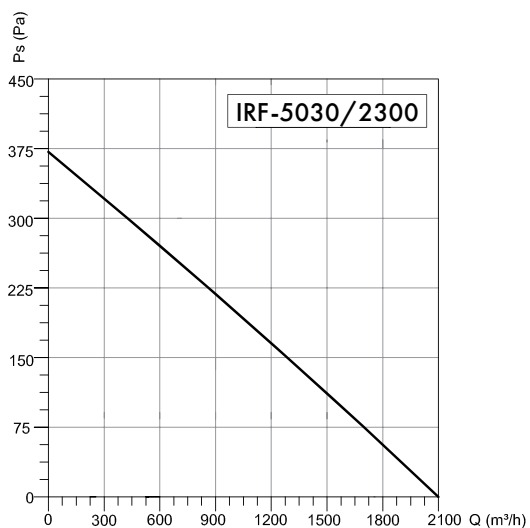


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G
IRF-4020/1200 M	198	398	502	420	220	440	240
IRF-5025/1800 M	248	498	532	520	270	540	290
IRF-5030/2300 M	298	498	562	520	320	540	340
IRF-6030/2900 T	298	598	642	620	320	640	340
IRF-6035/5700 T	348	600	720	620	370	650	390

Charakterystyki







Wentylatory kanałowe

IKB

Konstrukcja

Wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej, izolowana akustycznie i termicznie wełną mineralną o grubości 50mm. Wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu, wykonany z blachy ocynkowanej. Obudowa posiada uchylną klapę inspekcyjną, pozwalającą na wygodny serwis i czyszczenie wentylatora.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz, przystosowany do regulacji napięciowej lub trójfazowy 400V, 50Hz, przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, Klasa izolacji F.

Zastosowanie

Wentylatory IKB zostały zaprojektowane z myślą o odciągach kuchennych zarówno domowych, jak i komercyjnych: bary, stolówki, puby, restauracje, szkoły, szpitale.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 120°C.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92



FKOV

Filtr EU3 do kanałów okrągłych
str. 92



PSX 400

Presostat
str. 92



AKUDEC

Tłumik akustyczny
str. 93



MKV

Opaska uszczelniająca
str. 93

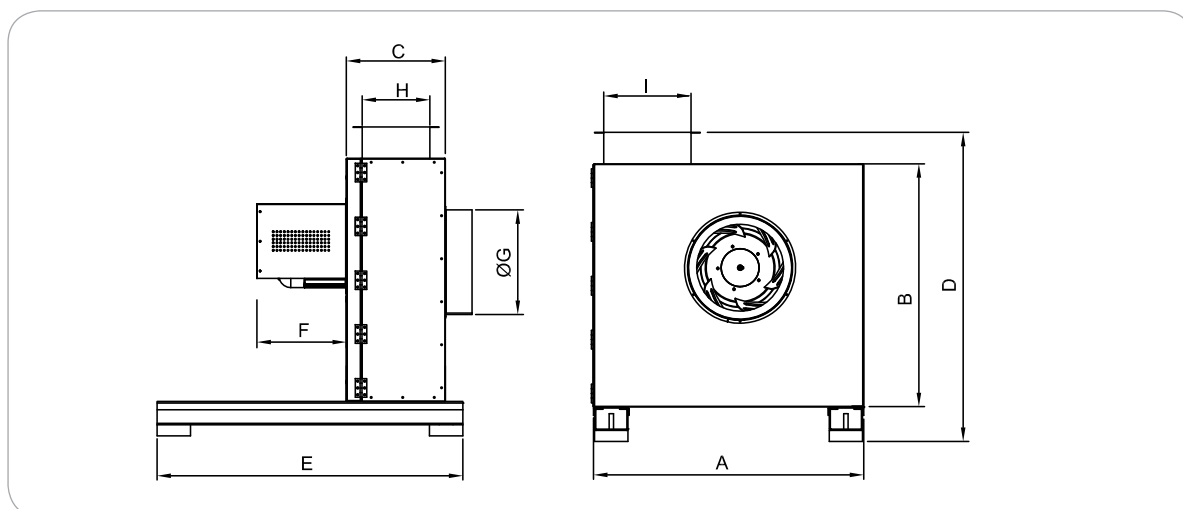


RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 93

Dane techniczne

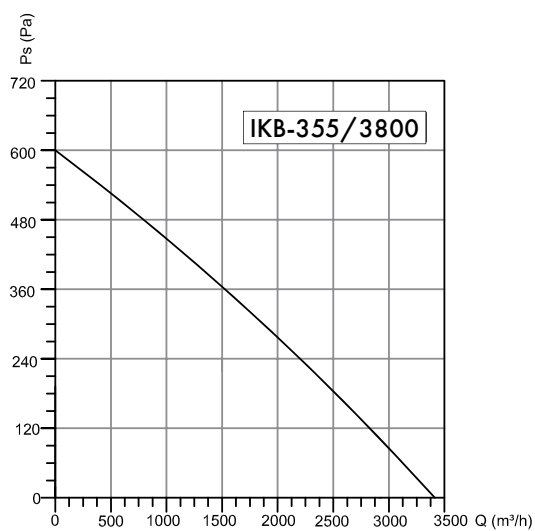
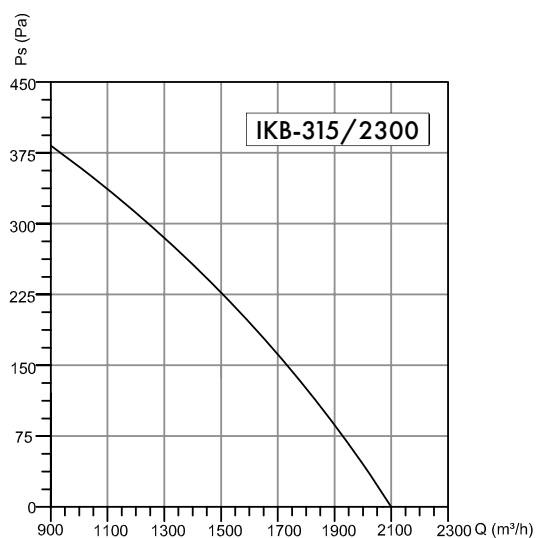
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
IKB-315/2300 M / IKB-315/2300 T	2150	1400	0,55	3,3/1,5	230/400	50	50	51
IKB-355/3800 M / IKB-355/3800 T	3400	1400	0,55	3,3/1,5	230/400	50	50	63
IKB-400/4500 M / IKB-400/4500 T	4000	1400	0,75	4,6/2	230/400	50	60	78
IKB-450/5600 M / IKB-450/5600 T	5000	1400	0,75	4,6/2	230/400	50	60	87

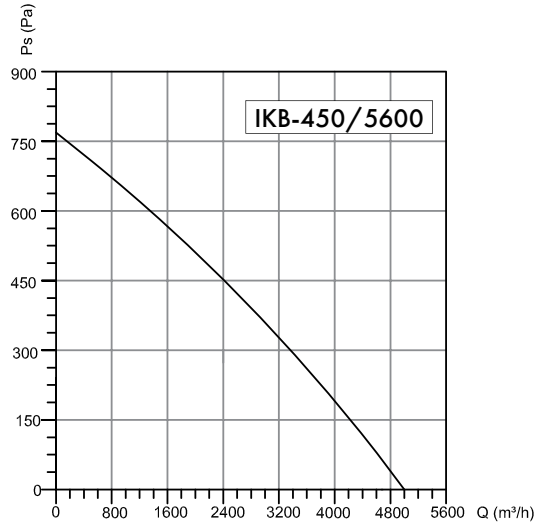
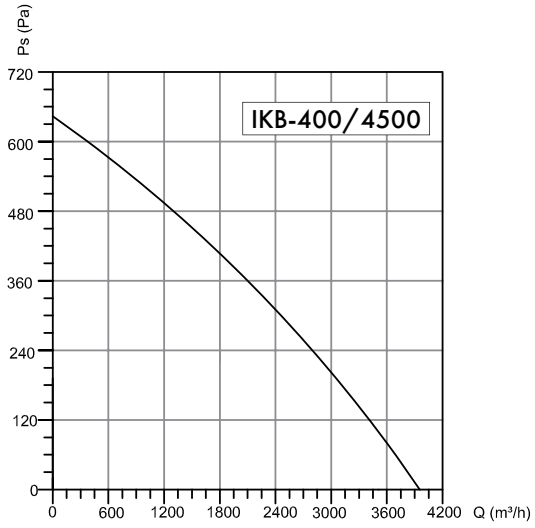


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
IKB-315	650	600	257	763	650	242	250	175	225
IKB-355	730	656	267	823	650	242	280	183	256
IKB-400	813	737	297	903	800	242	330	214	289
IKB-450	900	813	314	980	800	242	348	231	323

Charakterystyki





Wentylatory kanałowe

IKF



Konstrukcja

Wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej, izolowana akustycznie i termicznie wełną mineralną o grubości 50mm. Wirnik o łopatach pochylonych do przodu, wykonany z blachy aluminiowej. Obudowa posiada uchylną klapę inspekcyjną, pozwalającą na wygodny serwis i czyszczenie wentylatora.

Zastosowanie

Wentylatory IKF zostały zaprojektowane z myślą o odciągach kuchennych zarówno domowych, jak i komercyjnych: bary, stółki, puby, restauracje, szkoły, szpitale.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz, przystosowany do regulacji napięciowej lub trójfazowy 400V, 50Hz, przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, Klasa izolacji F.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 120 °C.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92



FKOV

Filtr EU3 do kanałów okrągłych
str. 92



PSX 400

Presostat
str. 92



AKUDEK

Tłumik akustyczny
str. 93



MKV

Opaska uszczelniająca
str. 93

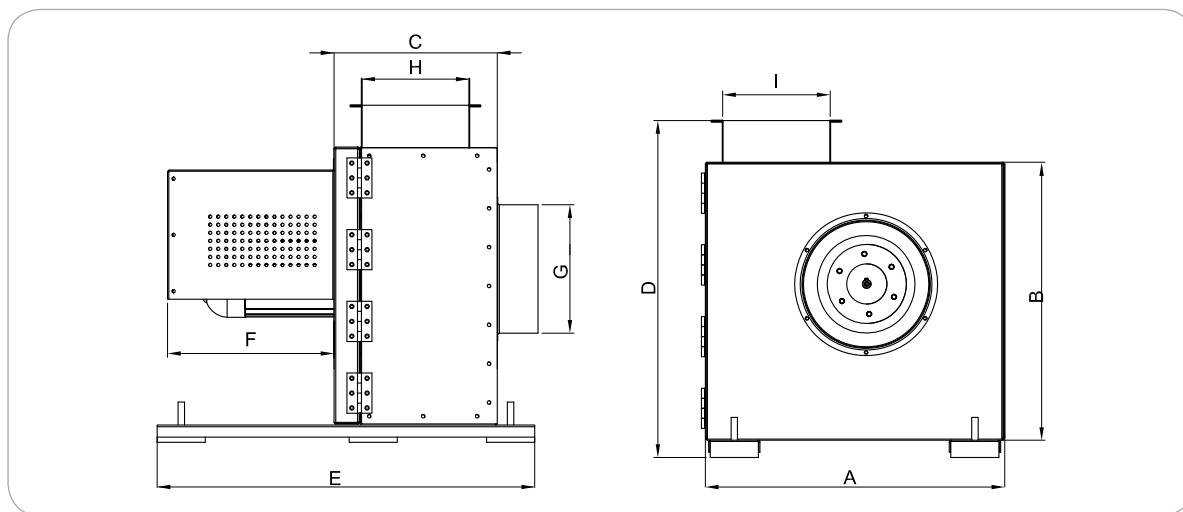


RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 93

Dane techniczne

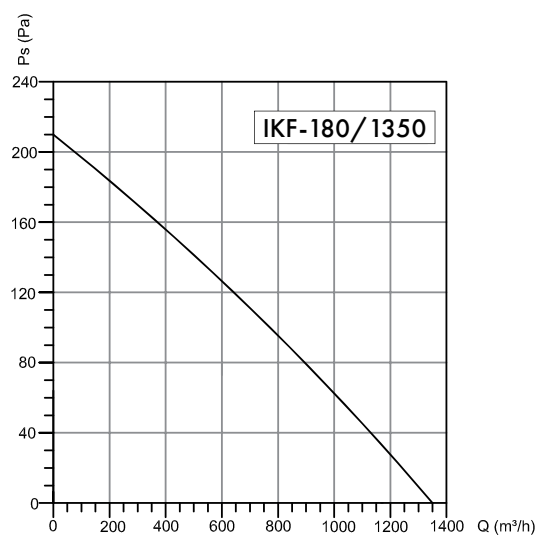
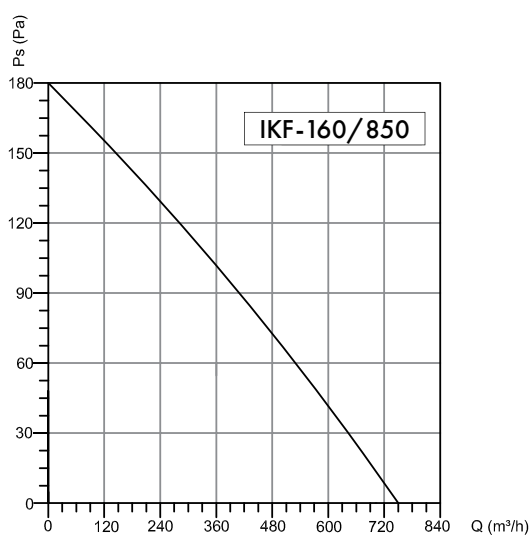
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
IKF-160/850 M / IKF-160/850 T	750	1330	0,18	1,5/0,6	230/400	50	45	25
IKF-180/1350 M / IKF-180/1350 T	1350	1330	0,18	1,5/0,6	230/400	50	45	29
IKF-200/2000 M / IKF-200/2000 T	1750	1360	0,55	3,3/1,5	230/400	50	50	40
IKF-225/2700 M / IKF-225/2700 T	2250	1360	0,75	4,6/2,0	230/400	50	52	43
IKF-250/4000 M / IKF-250/4000 T	3500	1360	1,5	9,3/3,5	230/400	50	55	52
IKF-280/4900 M / IKF-280/4900 T	4200	1330	1,5	9,3/3,5	230/400	50	56	63
IKF-315/5800 M / IKF-315/5800 T	5000	1330	3,0	19/6,45	230/400	50	58	78
- / IKF-355/7000 T	6000	900	3,0	6,9	400	50	60	85

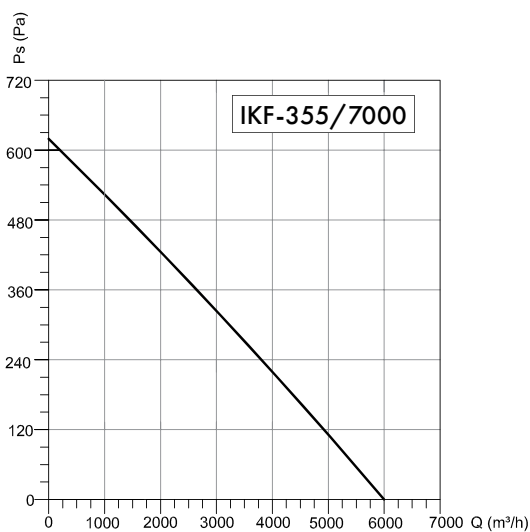
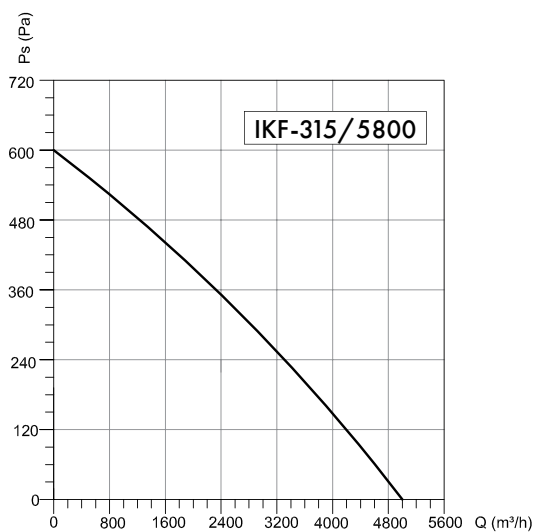
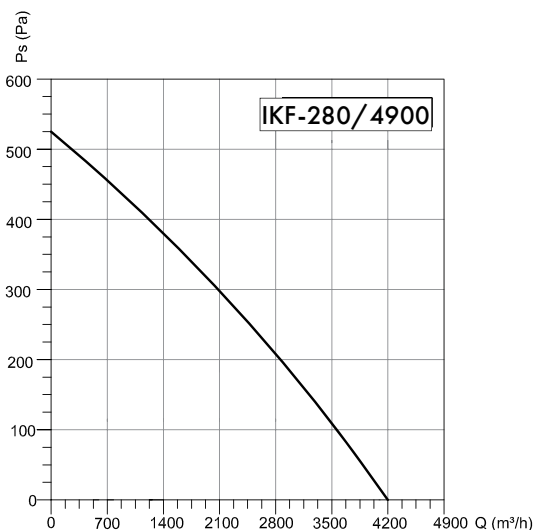
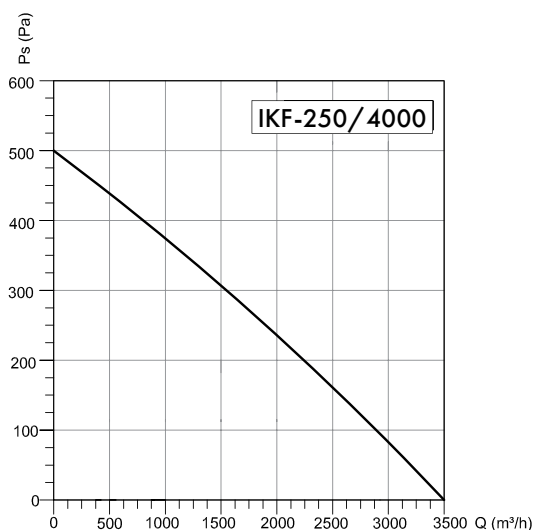
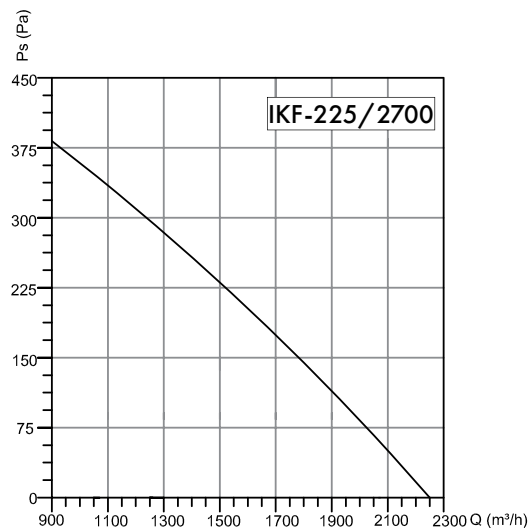
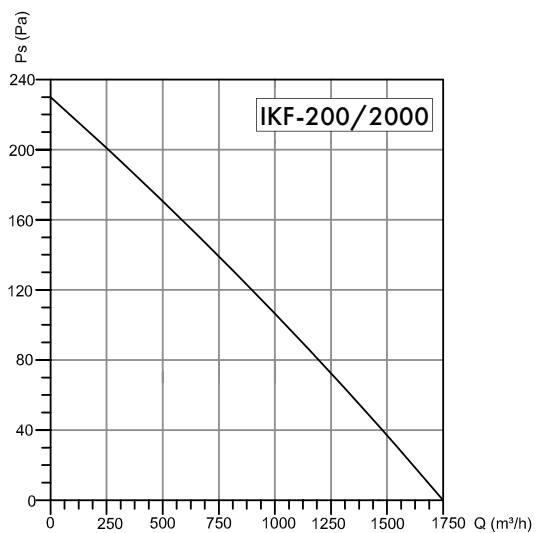


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
IKF-160/850	372	345	202	480	470	227	160	127	115
IKF-180/1350	409	378	213	512	500	227	190	132	130
IKF-200/2000	445	409	224	544	500	266	210	142	143
IKF-225/2700	492	452	226	586	500	282	218	142	163
IKF-250/4000	535	490	246	625	550	316	254	162	179
IKF-280/4900	590	540	250	705	600	316	284	167	203
IKF-315/5800	650	600	272	758	650	405	333	188	225
IKF-355/7000	730	656	310	820	650	405	340	210	256

Charakterystyki







Konstrukcja

Wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej, izolowana akustycznie i termicznie wełną mineralną o grubości 20mm. Wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu, wykonany z aluminium. Zdemontowany panel obudowy zapewnia wygodny serwis i czyszczenie wentylatora.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz, przystosowany do regulacji napięciowej lub trójfazowy 400V, 50Hz, przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, Klasa izolacji F.

Zastosowanie

Wentylatory IKX zostały zaprojektowane z myślą o odciągach kuchennych zarówno domowych, jak i komercyjnych: bary, stolówki, puby, restauracje, szkoły, szpitale.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 120°C.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92



FKOV

Filtr EU3 do kanałów okrągłych
str. 92



PSX 400

Presostat
str. 92



AKUDEK

Tłumik akustyczny
str. 93



MKV

Opaska uszczelniająca
str. 93

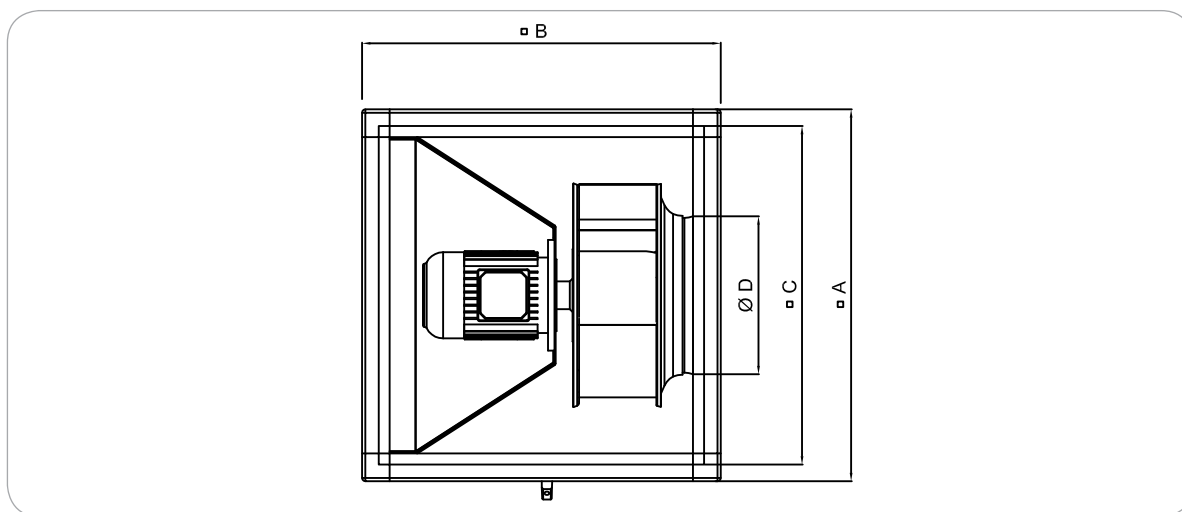


RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 93

Dane techniczne

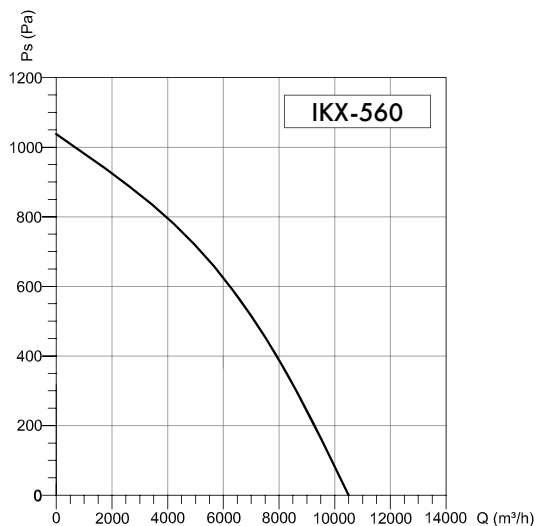
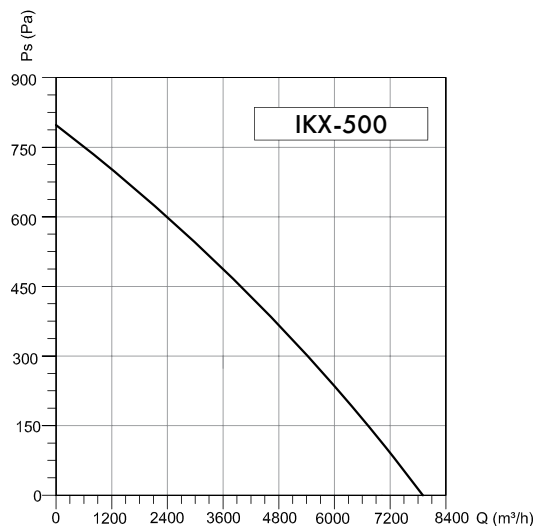
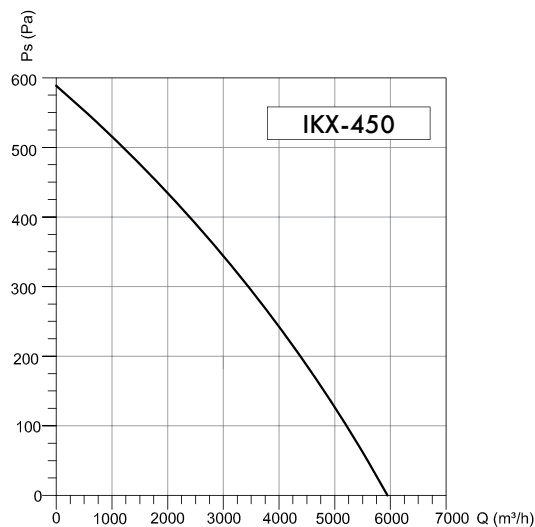
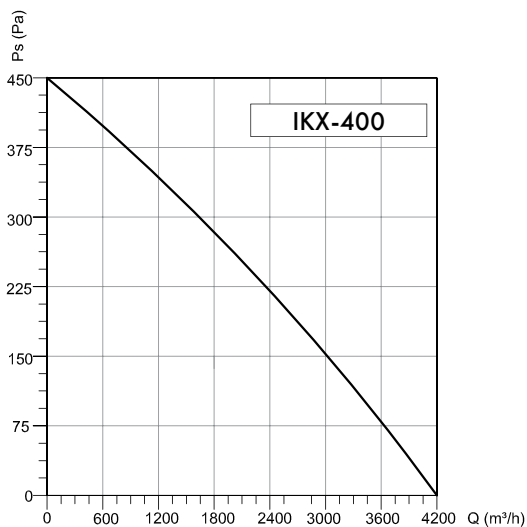
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
IKX-315/4000 M / IKX-315/4000 T	4000	1400	0,55	3,3/1,5	230/400	50	55	42
IKX-400/5500 M / IKX-400/5500 T	6000	1400	0,75	4,6/2,0	230/400	50	57	55
IKX-450/7500 M / IKX-450/7500 T	8200	1400	1,1	7,1/2,6	230/400	50	62	70
IKX-560/10000 M / IKX-560/10000 T	10500	1400	1,5	9,3/3,5	230/400	50	70	95



Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D
IKX-315/4000	670	670	610	270
IKX-400/5500	670	670	610	282
IKX-450/7500	670	670	610	320
IKX-560/10000	800	800	740	360

Charakterystyki



RBH



Konstrukcja

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

Silnik elektryczny

Silnik z wirującym stojanem, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz lub trójfazowym 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej lub przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B lub F.

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.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 50°C.

Akcesoria

**HRX**

Regulator obrotów
str. 92

**FKOV**

Filtr EU3 do kanałów okrągłych
str. 92

**PSX 400**

Presostat
str. 92

**AKUDEK**

Tłumik akustyczny
str. 93

**MKV**

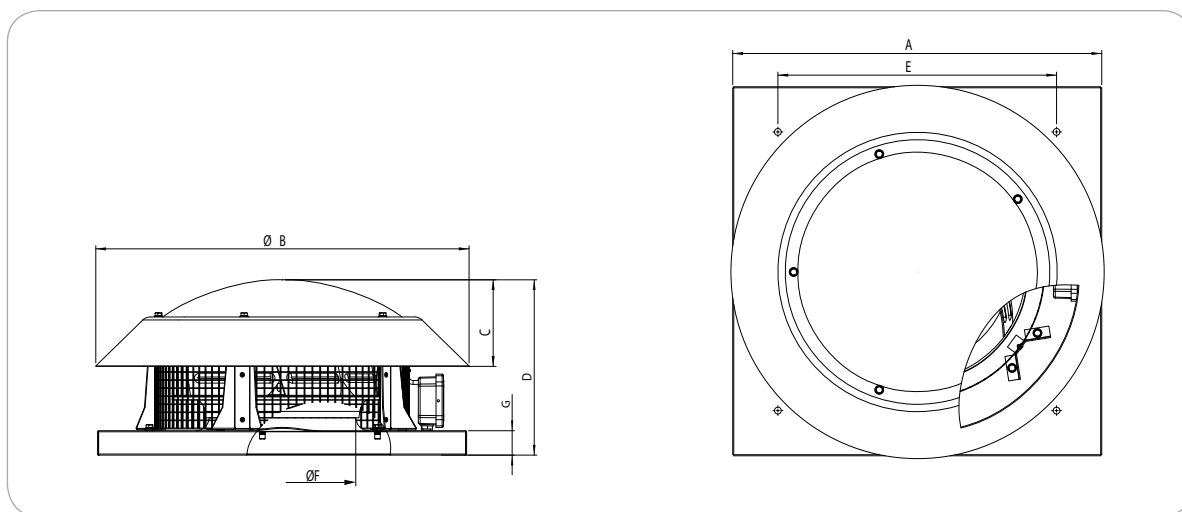
Opaska uszczelniająca
str. 93

**RSKV**

Przepustnica zwrotna
str. 93

Dane techniczne

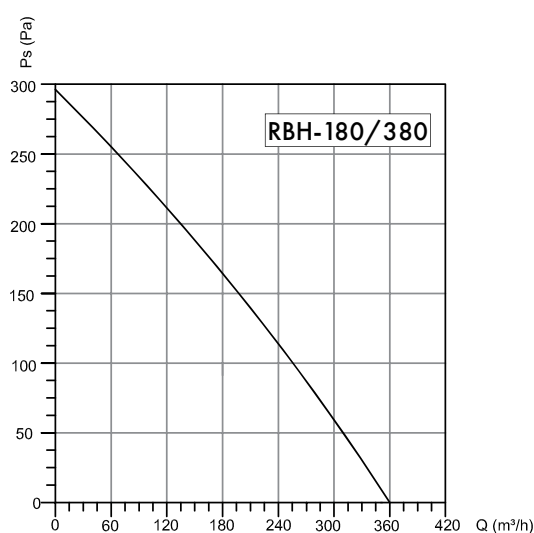
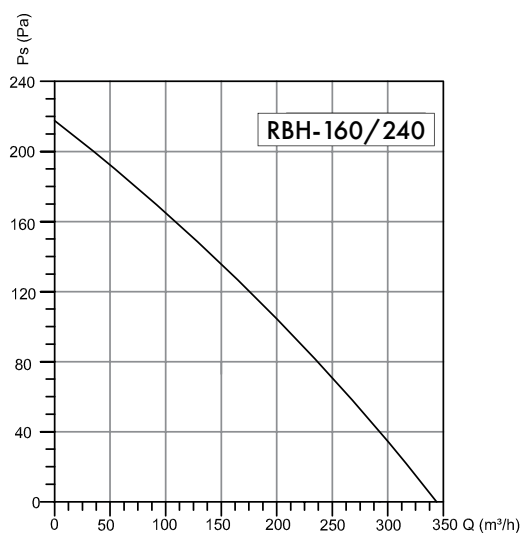
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [μF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
RBH-160/240 M	346	2547	65	0,3	230	50	2	46	3,5
RBH-180/380 M	360	2500	80	0,35	230	50	2,5	50	3,7
RBH-225/850 M	902	2640	130	0,6	230	50	5,0	54	7
RBH-250/1300 M	1212	2685	120	0,8	230	50	6,0	55	8
RBH-315/1650 M	1500	1400	180	0,6	230	50	6,0	56	12,8
RBH-355/2750 M	2400	1400	220	1,1	230	50	6,0	65	18
RBH-400/3600 M	3500	1400	345	1,5	230	50	12	68	22
RBH-450/5800 M	5000	1400	620	2,8	230	50	18	72	28
RBH-500/8000 T	7550	1400	950	2,4	400	50	-	72	45,5
RBH-560/10000 T	9600	1400	1550	2,8	400	50	-	80	48

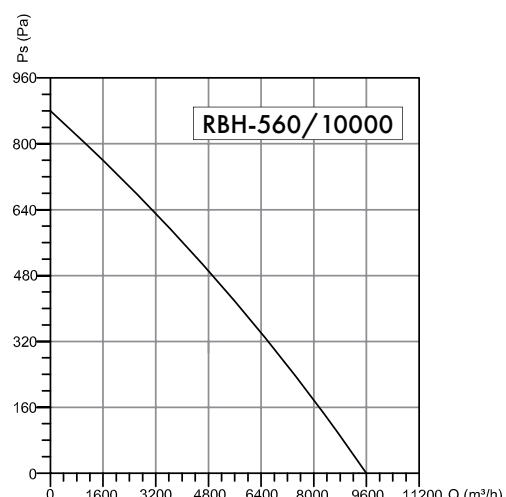
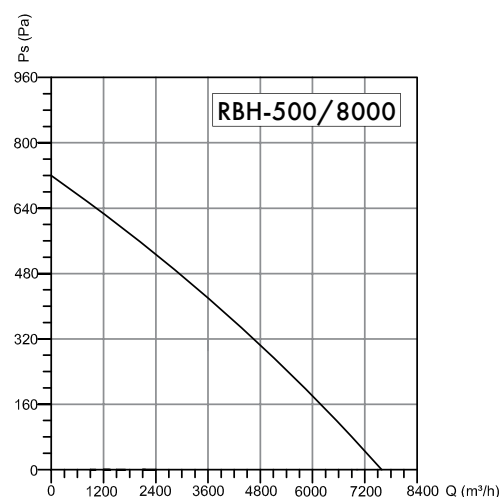
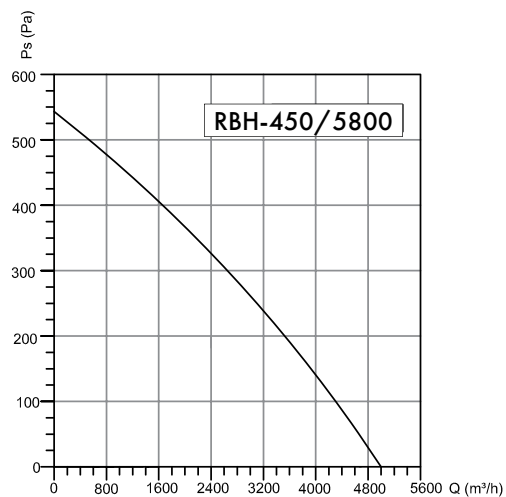
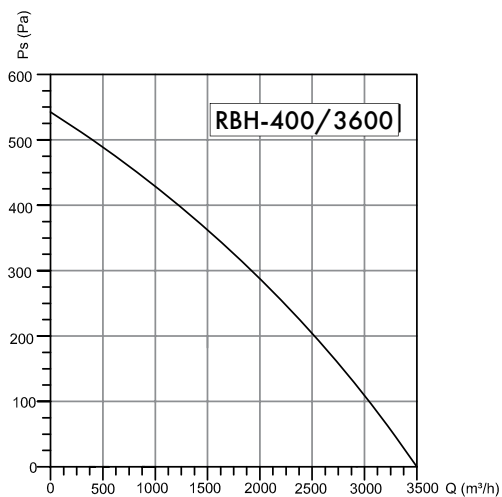
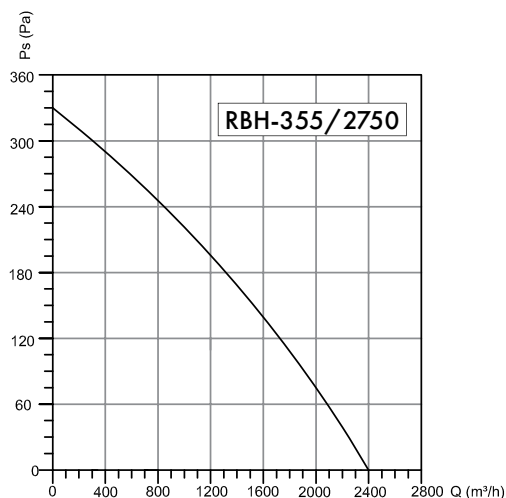
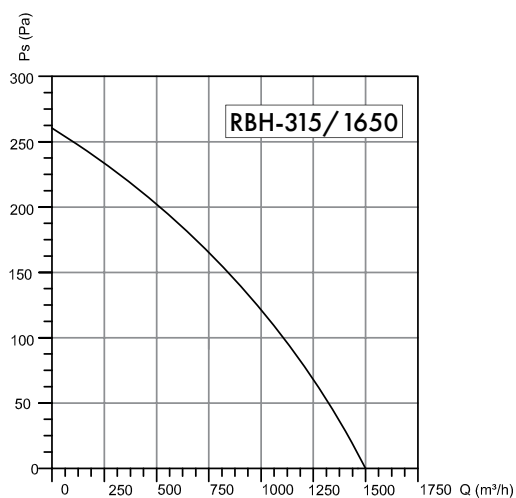
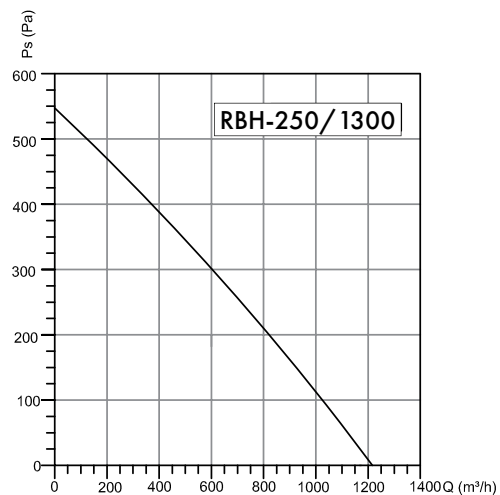
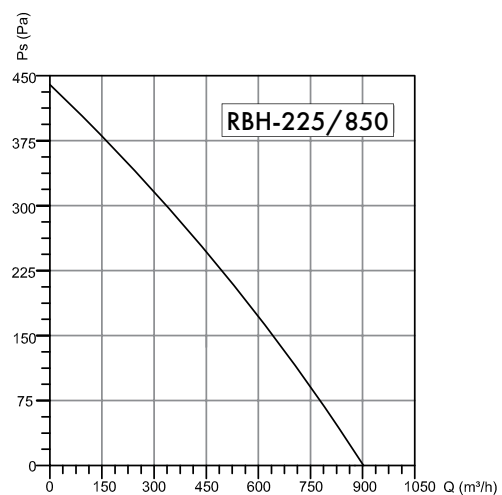


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G
RBH-160/240 M	252	260	50	140	210	80	25
RBH-180/380 M	252	260	50	140	210	80	25
RBH-225/850 M	336	340	110	160	273	146	35
RBH-250/1300 M	370	380	110	160	290	163	35
RBH-315/1650 M	454	446	140	260	333	185	40
RBH-355/2750 M	595	600	138	285	450	234	40
RBH-400/3600 M	595	700	160	355	450	270	40
RBH-450/5800 M	664	700	160	400	450	282	40
RBH-500/8000 T	798	840	170	385	600	320	40
RBH-560/10000 T	798	840	170	400	600	360	40

Charakterystyki





RKH



Konstrukcja

Wentylator dachowy, promieniowy, z poziomym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Wirnik o łopatkach pochyłych do tyłu, spawany z blachy stalowej, lakierowany proszkowo oraz wyważony dynamicznie.

Zastosowanie

Wysoka dopuszczalna temperatura transportowanego medium sprawia, iż wentylator sprawdzi się nie tylko w obiektach komercyjnych, a także w instalacjach przemysłowych w warsztatach, fabrykach oraz hutach. Wentylator może być także zastosowany w okapach kuchennych.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz, umieszczony poza strumieniem usuwanego powietrza. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, Klasa izolacji F.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 120°C.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92



FKOV

Filtr EU3 do kanałów okrągłych
str. 92



PSX 400

Presostat
str. 92



AKUDEK

Tłumik akustyczny
str. 93



MKV

Opaska uszczelniająca
str. 93

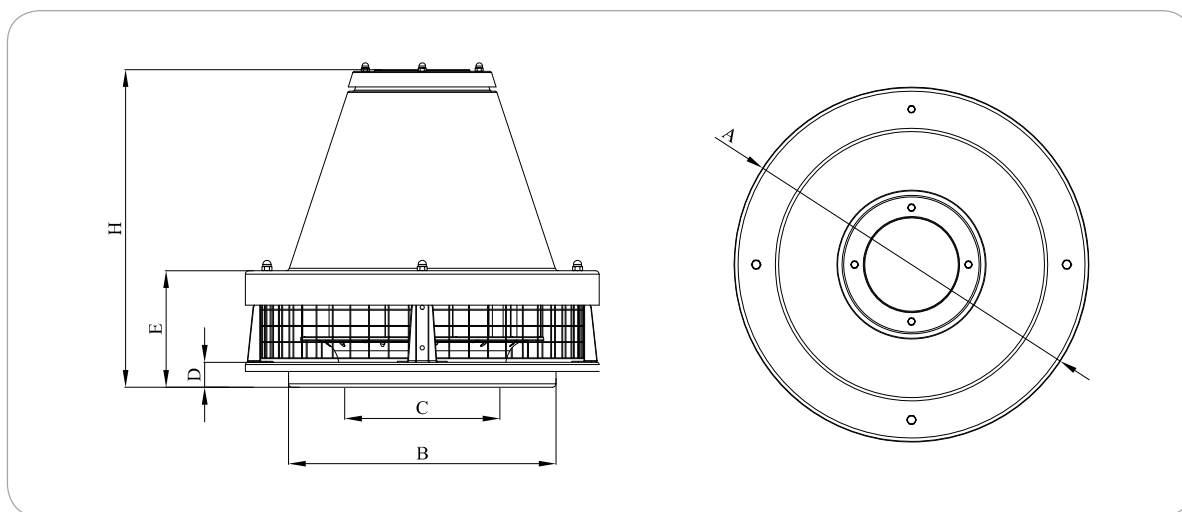


RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 93

Dane techniczne

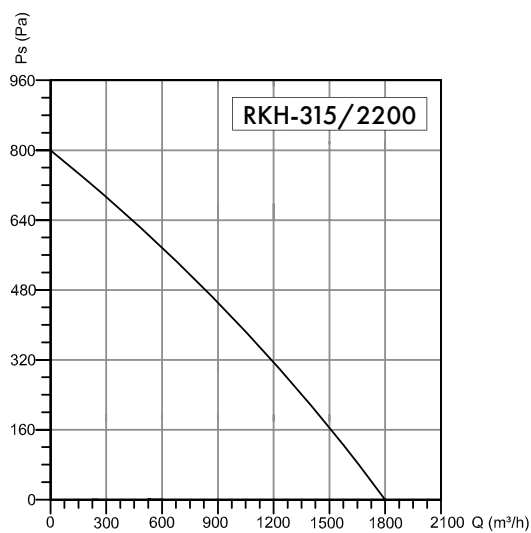
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
RKH-315/2200 M	1800	2900	250	1,20	230	50	60	11,3



Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	H
RKH-315/2200 M	410	310	180	30	156	391

Charakterystyki



RKV



Konstrukcja

Wentylator dachowy, promieniowy z pionowym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej. Wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu, wykonany z blachy ocynkowanej, wyważony 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 mieszkaniowe. Wentylator może być także zastosowany w okapach kuchennych.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz, przystosowany do regulacji napięciowej lub trójfazowy 400V, 50Hz, przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, Klasa izolacji F.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 120°C.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92



FKOV

Filtr EU3 do kanałów okrągłych
str. 92



PSX 400

Presostat
str. 92



AKUDEK

Tłumik akustyczny
str. 93



MKV

Opaska uszczelniająca
str. 93

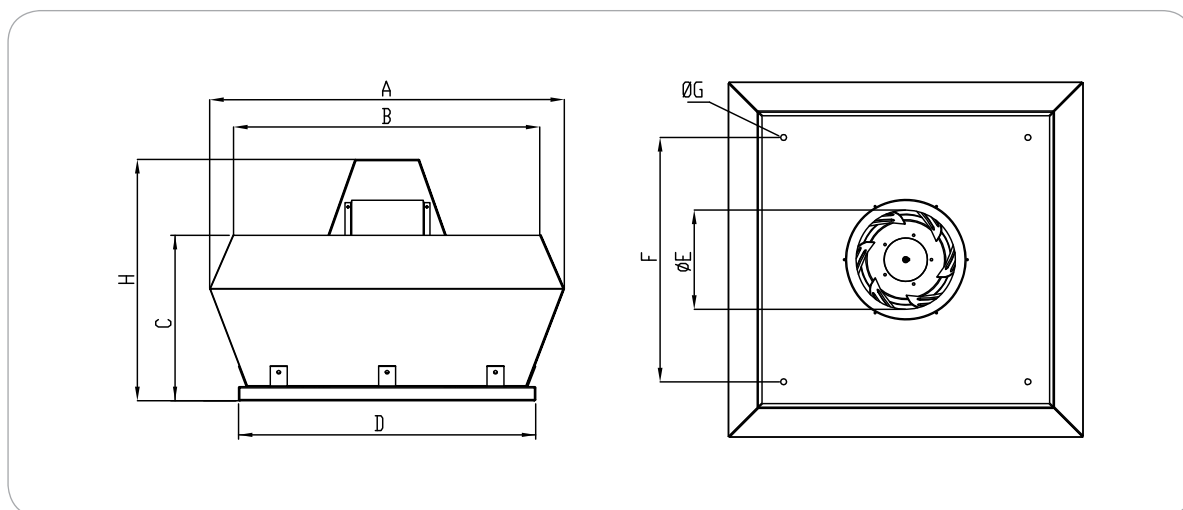


RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 93

Dane techniczne

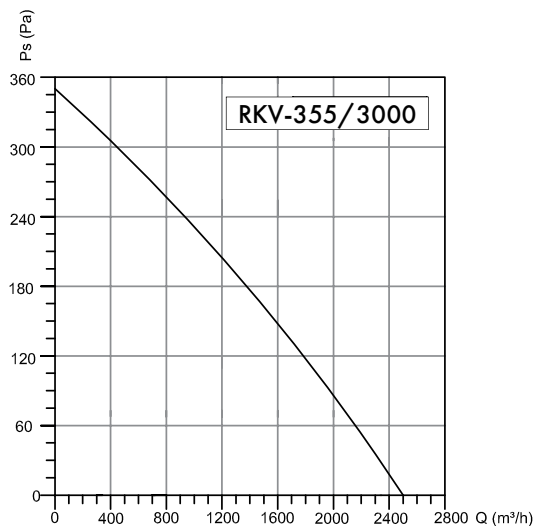
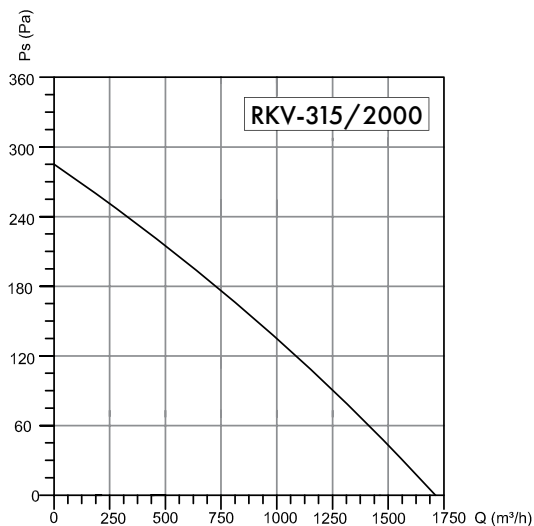
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [µF]	Ciśnienie	
								akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
RKV-315/2000 M / RKV-315/2000 T	1700	1420	0,25	1,8/0,81	230/400	50	10/-	47	22
RKV-355/3000 M / RKV-355/3000 T	2500	1410	0,37	2,6/1,15	230/400	50	12/-	49	27
RKV-400/4000 M / RKV-400/4000 T	3600	1400	0,37	2,6/1,15	230/400	50	12/-	52	33
- / RKV-450/5500 T	5000	1370	0,75	2,0	400	50	-	54	38
- / RKV-500/7500 T	8000	1350	1,5	3,5	400	50	-	57	49
- / RKV-560/10000 T	10500	1350	2,2	5,1	400	50	-	65	58

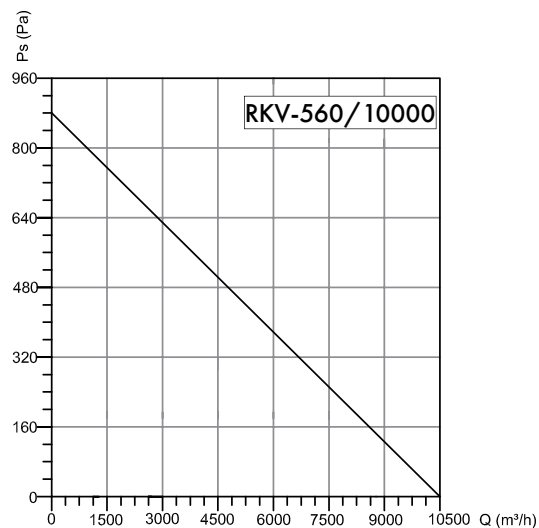
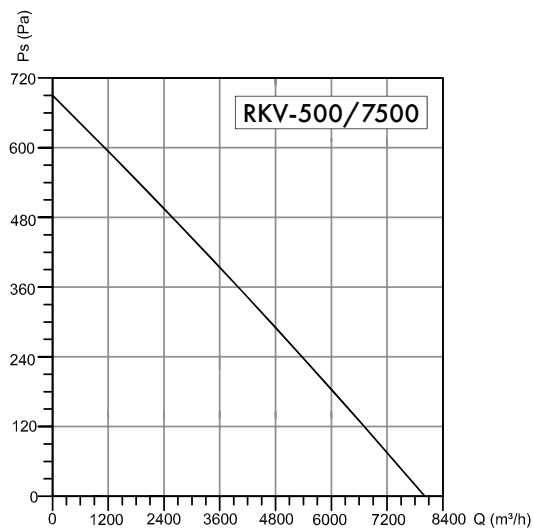
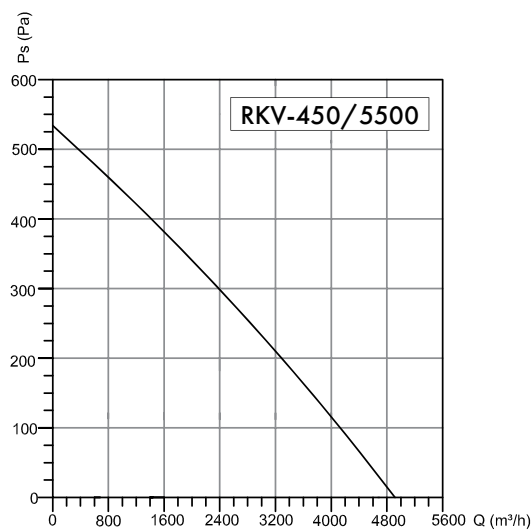
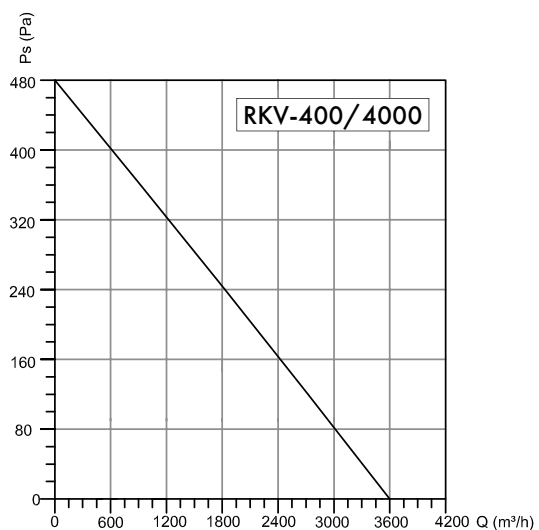


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
RKV-315/2000	840	730	390	700	185	576	14	575
RKV-355/3000	840	730	390	700	234	576	14	575
RKV-400/4000	890	785	425	750	270	576	14	596
RKV-450/5500	960	850	445	800	282	626	14	655
RKV-500/7500	1030	910	490	850	320	676	14	720
RKV-560/10000	1190	960	600	950	360	740	14	850

Charakterystyki





RBV



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. Specjalny system otworów drenażowych zapobiega przedostawaniu się wody deszczowej do wnętrza instalacji.

Zastosowanie

Pionowy wyrzut powietrza sprawia, że wentylator sprawdza się szczególnie dobrze w instalacjach wyciągających powietrze zanieczyszczone, które nie może być wyrzucane poziomo, w obiektach takich jak fabryki, szpitale, restauracje, a także w biurach i budynkach mieszkalnych.

Silnik elektryczny

Silnik z wirującym stojanem, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz lub trójfazowym 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej lub przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B lub F.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 50°C.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92



FKOV

Filtr EU3 do kanałów okrągłych
str. 92



PSX 400

Presostat
str. 92



AKUDEK

Tłumik akustyczny
str. 93



MKV

Opaska uszczelniająca
str. 93

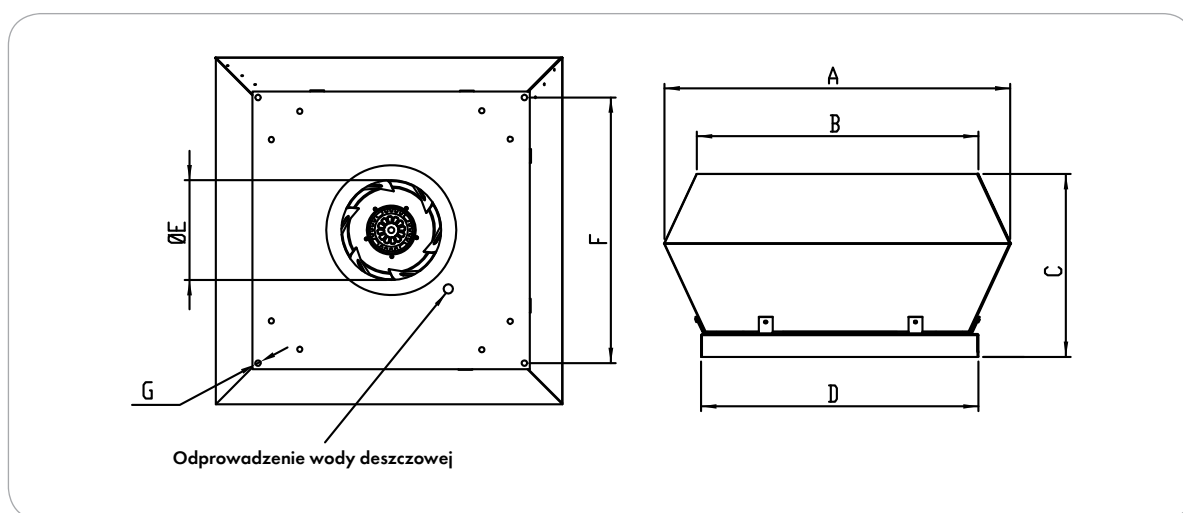


RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 93

Dane techniczne

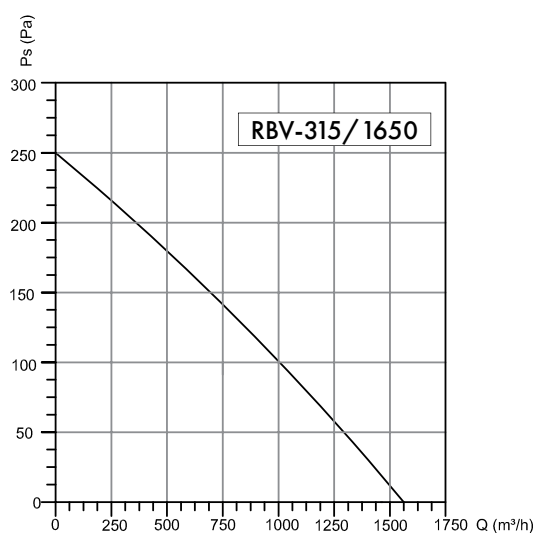
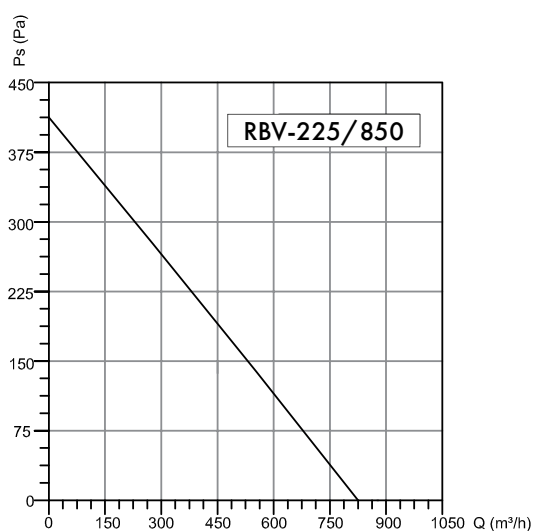
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [µF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
RBV-225/850 M	850	2640	130	0,6	230	50	5	40	7
RBV-315/1650 M	1550	1430	180	0,5	230	50	4	54	22
RBV-355/2750 M	2400	1400	220	1,1	230	50	6	56	34
RBV-400/3600 M	3500	1420	360	1,5	230	50	12	59	39
RBV-450/5800 M	5000	1410	620	2,2	230	50	18	60	51
RBV-500/8000 T	7550	1400	950	2,4	400	50	-	62	60
RBV-560/10000 T	9600	1380	1550	3,1	400	50	-	75	99

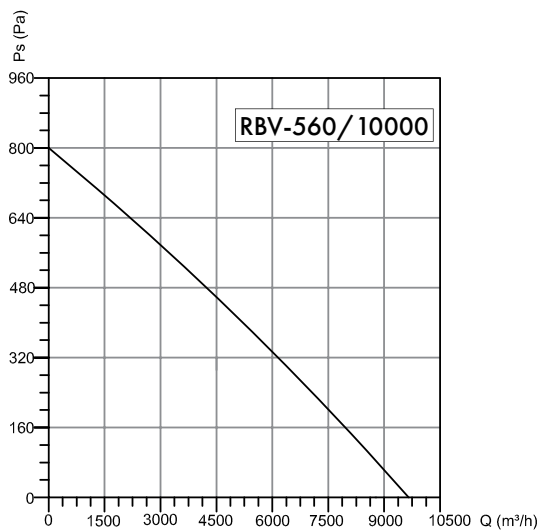
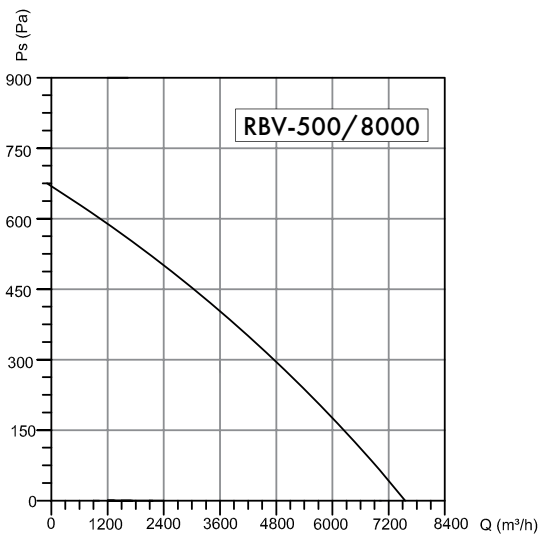
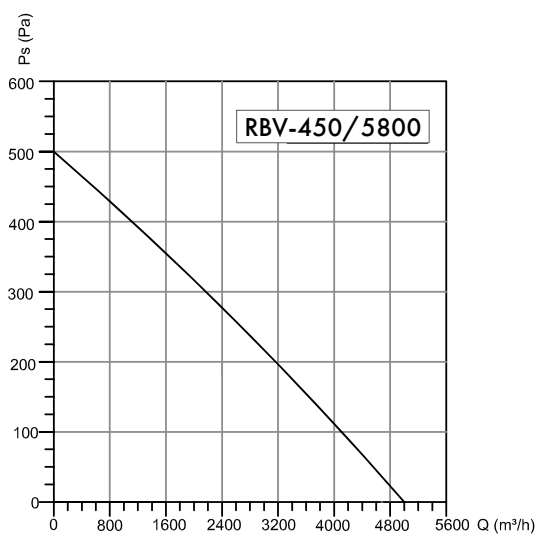
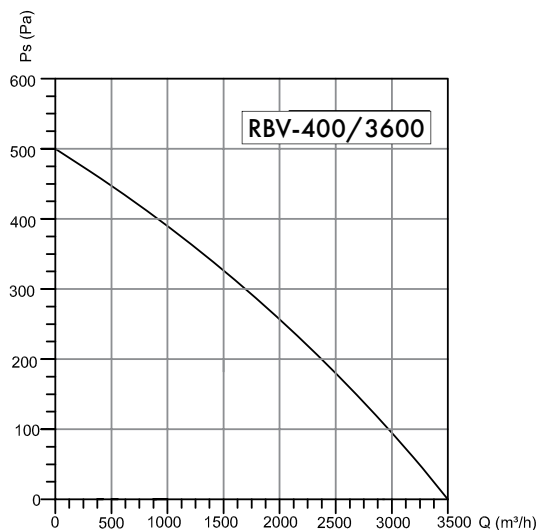
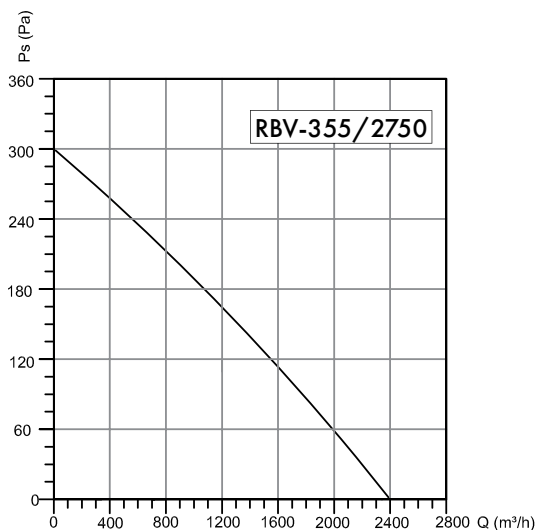


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G
RBV-225/850 M	350	295	190	335	146	245	10
RBV-315/1650 M	552	450	330	505	185	450	10
RBV-355/2750 M	745	607	385	595	234	450	10
RBV-400/3600 M	745	607	385	595	270	450	10
RBV-450/5800 M	900	742	512	665	282	630	10
RBV-500/8000 T	900	742	512	665	320	630	12
RBV-560/10000 T	1190	955	595	946	360	740	12

Charakterystyki





RAH



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 długotrwałą, bezawaryjną pracę ciągłą zarówno w trybie wyciągowym, jak i nawiewnym.

Zastosowanie

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

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej lub przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji F.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 45°C.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92

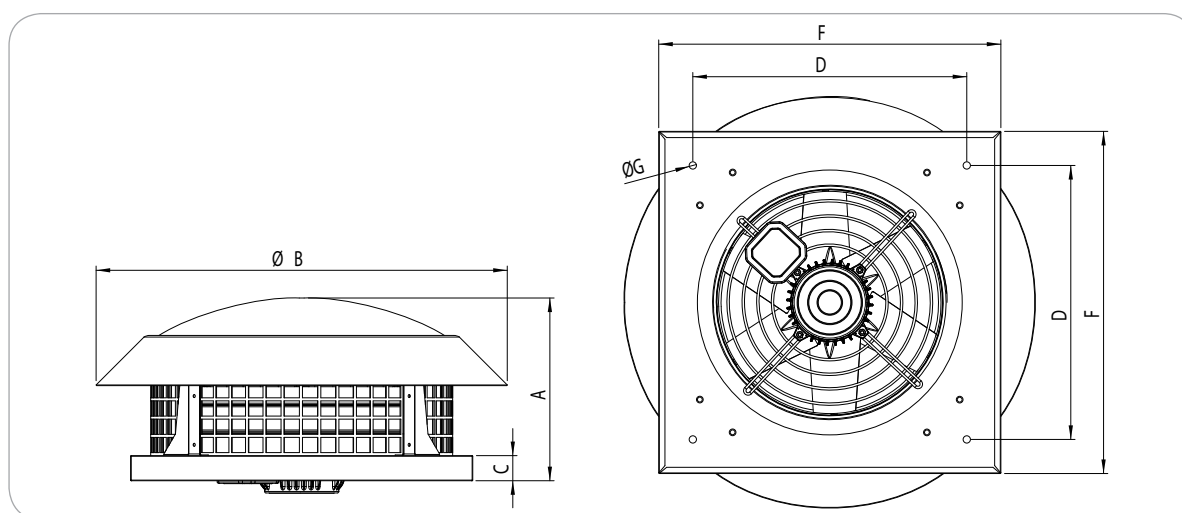


PSX 400

Presostat
str. 92

Dane techniczne

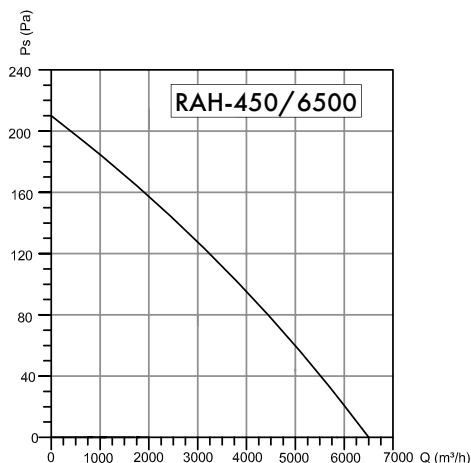
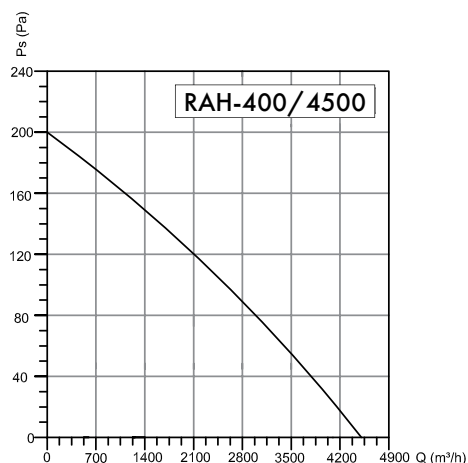
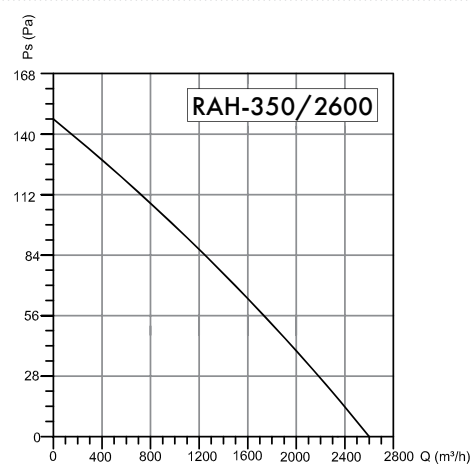
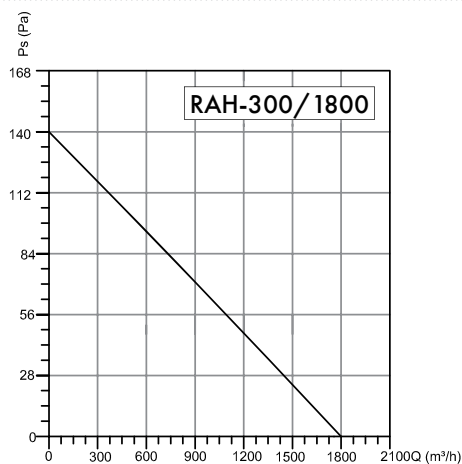
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [µF]	Ciśnienie	
								akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
RAH-300/1800 M / RAH-300/1800 T	1800	1430	0,20	0,87/0,50	230/400	50	8/-	48	16
RAH-350/2600 M / RAH-350/2600 T	2600	1360	0,25	1,09/0,63	230/400	50	8/-	49	18
RAH-400/4500 M / RAH-400/4500 T	4500	1400	0,29	1,26/0,73	230/400	50	8/-	51	20
RAH-450/6500 M / RAH-450/6500 T	6500	1375	0,32	1,39/0,80	230/400	50	8/-	54	25
RAH-500/8500 M / RAH-500/8500 T	8500	1350	0,43	1,87/1,08	230/400	50	8/-	57	30
RAH-560/10000 M / RAH-560/10000 T	10400	1450	0,75	3,26/1,88	230/400	50	20/-	62	37
RAH-630/14000 M / RAH-630/14000 T	14000	1450	1,1	4,78/2,75	230/400	50	30/-	63	45
RAH-710/18000 M / RAH-710/18000 T	18000	1450	1,5	6,52/3,75	230/400	50	40/-	68	53
RAH-800/26000 M / RAH-800/26000 T	26000	1450	2,2	9,57/5,50	230/400	50	50/-	72	75
- / RAH-900/32000 T	32000	1450	3,0	-/7,50	400	50	-	77	80
- / RAH-1000/42000 T	42000	1400	5,5	-/13,75	400	50	-	91-100	105

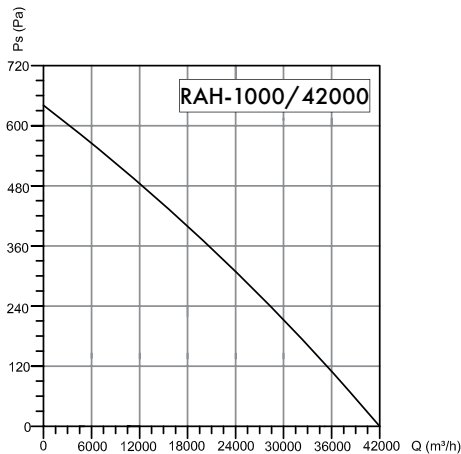
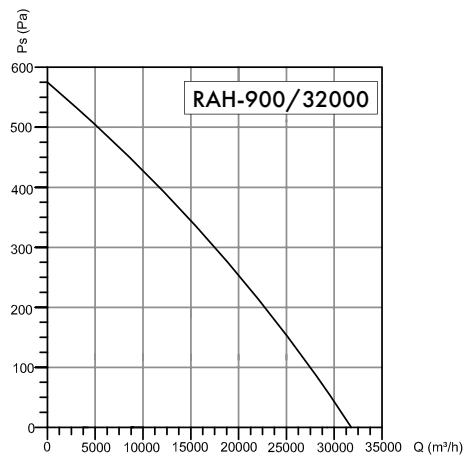
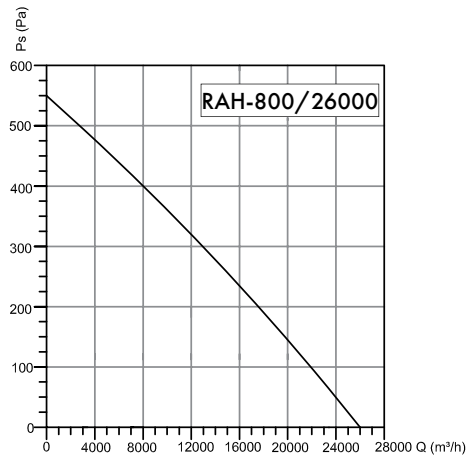
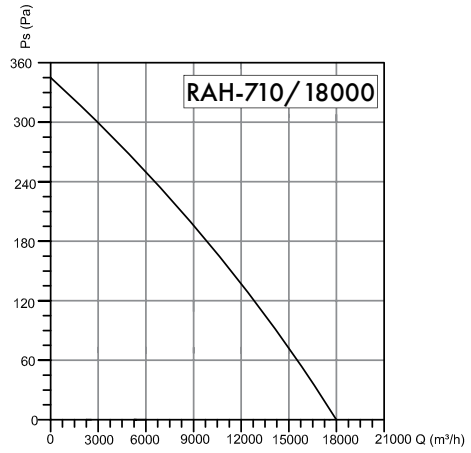
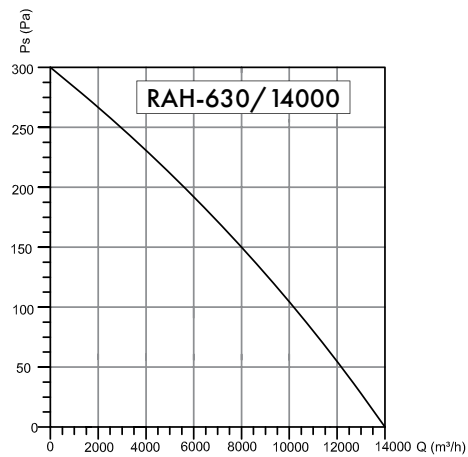
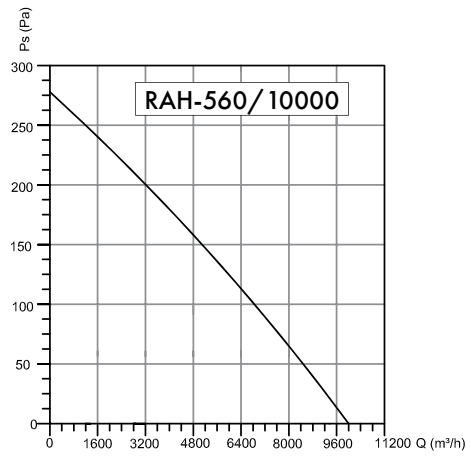
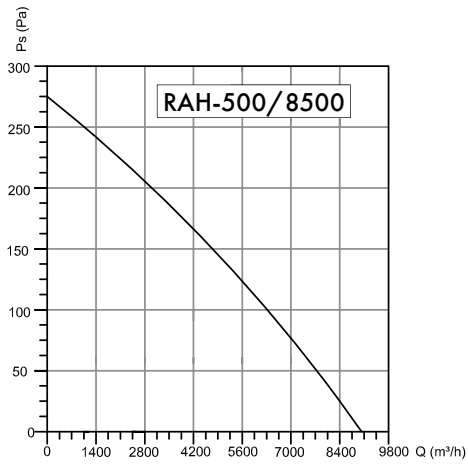


Wymiary [mm]

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
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





AP5



Konstrukcja

Wentylator osiowy do montażu ściennego lub sufitowego. Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Wirnik wykonany z tworzywa sztucznego.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B lub F.

Akcesoria

**HRX**

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

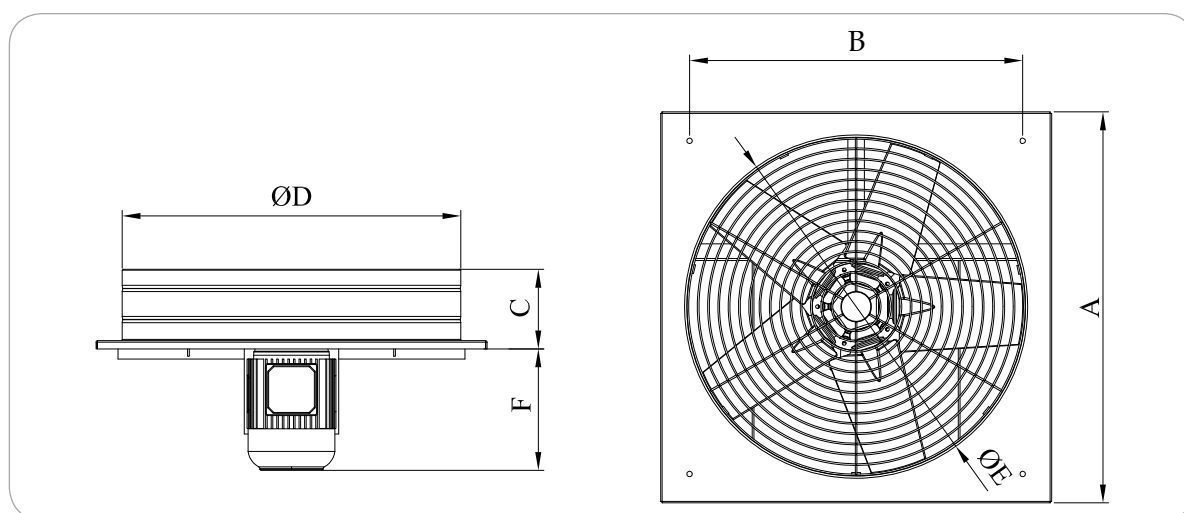
Wentylacja dużych obiektów takich jak: fabryki, magazyny, lakiernie, hale montażowe, centra handlowe.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 45°C.

Dane techniczne

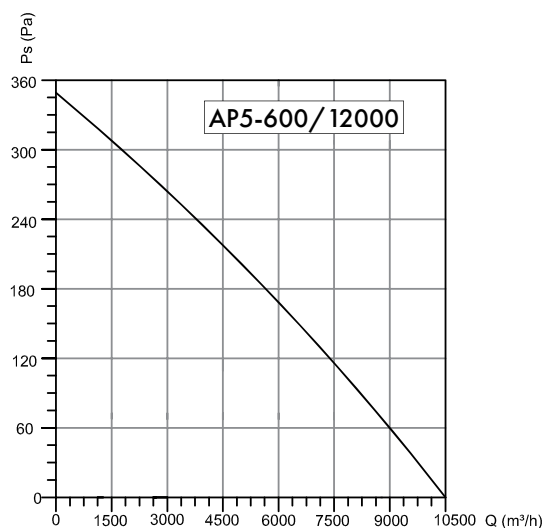
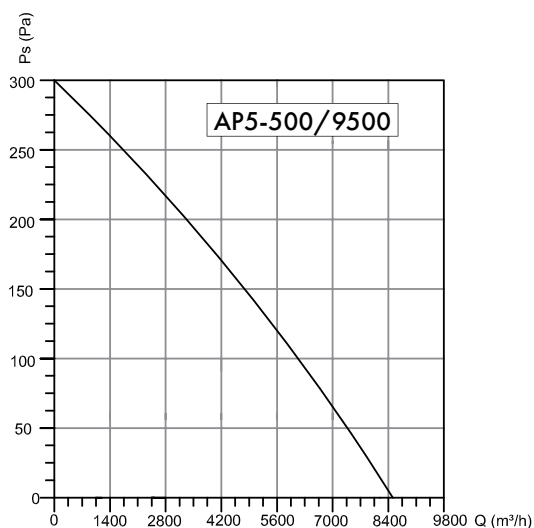
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
AP5-500/9500 M / AP5-500/9500 T	8500	1400	0,55	3,3/1,5	230/400	50	69	16,6
AP5-600/12000 M / AP5-600/12000 T	10500	1400	0,75	4,6/2,0	230/400	50	75	20,5
AP5-700/16000 M / AP5-700/16000 T	14000	1400	1,1	7,1/2,6	230/400	50	82	33
AP5-800/22000 M / AP5-800/22000 T	20000	1400	2,2	13,4/5,1	230/400	50	85	52
- / AP5-900/35000 T	32000	1400	4,0	-/8,2	400	50	88	61
- / AP5-1000/42000 T	37000	1400	5,5	-/11,3	400	50	91	90

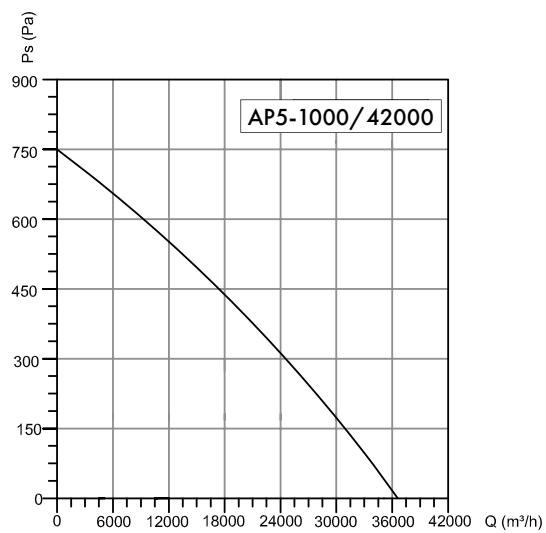
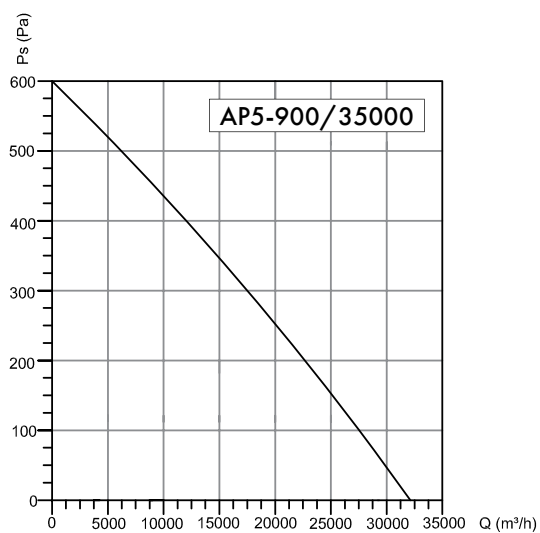
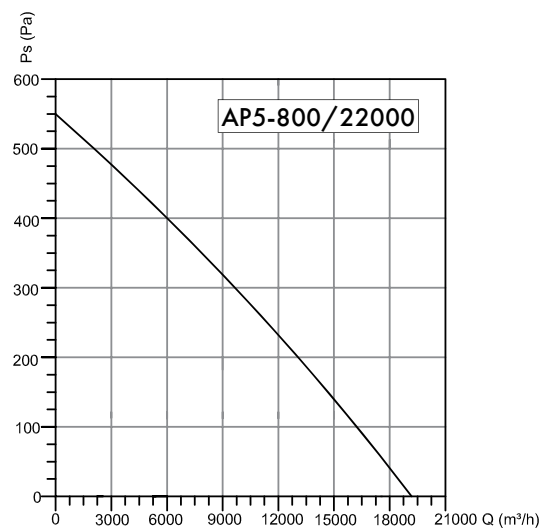
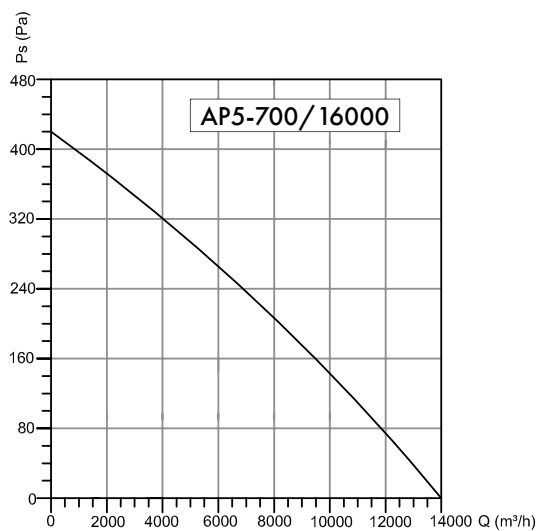


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F
AP5-500/9500	600	460	125	510	490	239
AP5-600/12000	700	550	125	610	592	239
AP5-700/16000	800	640	170	730	690	259
AP5-800/22000	950	770	220	830	780	284
AP5-900/35000	1100	900	250	930	880	336
AP5-1000/42000	1200	960	250	1030	990	375

Charakterystyki





Wentylatory osiowe

AM6



Konstrukcja

Wentylator osiowy do montażu ściennego lub okiennego. Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Wirnik posiada 6 łopat o wklęsłym profilu, wykonanych z lakierowanej proszkowo blachy stalowej.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

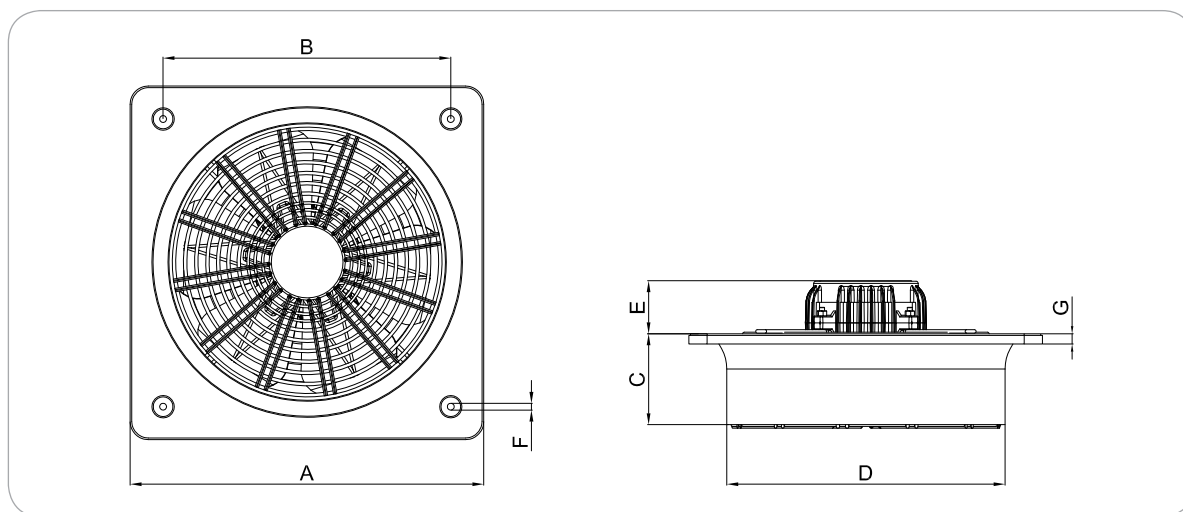
Wentylacja otwartych przestrzeni w sklepach, magazynach, warsztatach, lakierniach, a także obiektach mieszkalnych.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetłaczania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 45°C.

Dane techniczne

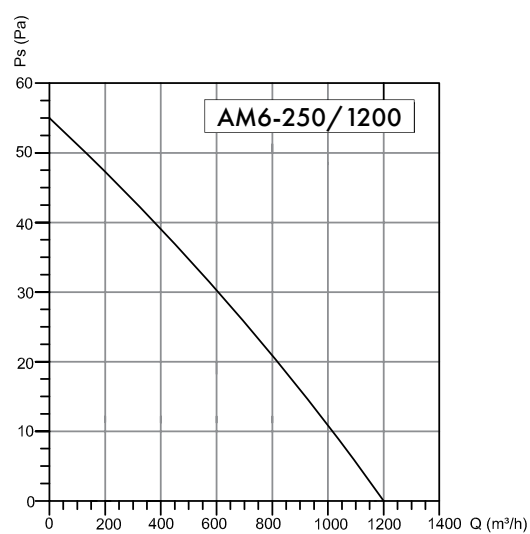
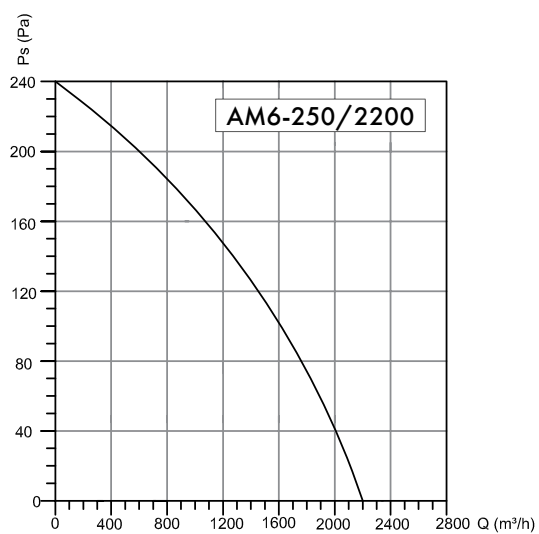
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
AM6-250/2200 M / AM6-250/2200 T	2200	2900	195	0,87/0,48	230/400	50	70	6,3
AM6-250/1200 M / AM6-250/1200 T	1200	1465	170	1,08/0,42	230/400	50	52	6,0
AM6-300/2000 M / AM6-300/2000 T	2000	1400	210	1,2/0,52	230/400	50	60	7,0
AM6-350/3200 M / AM6-350/3200 T	3250	1400	200	1,1/0,50	230/400	50	58	8,2
AM6-400/4500 M / AM6-400/4500 T	4500	1420	230	1,2/0,57	230/400	50	70	8,2
AM6-450/5000 M / AM6-450/5000 T	5000	1385	240	1,2/0,60	230/400	50	70	9,6
AM6-500/5500 M / AM6-500/5500 T	5500	1335	245	1,2/0,61	230/400	50	75	11,0
AM6-550/6000 M / AM6-550/6000 T	6000	1350	240	1,0/0,60	230/400	50	70	15,3
AM6-600/8000 M / AM6-600/8000 T	8000	1370	235	1,0/0,58	230/400	50	75	15,6

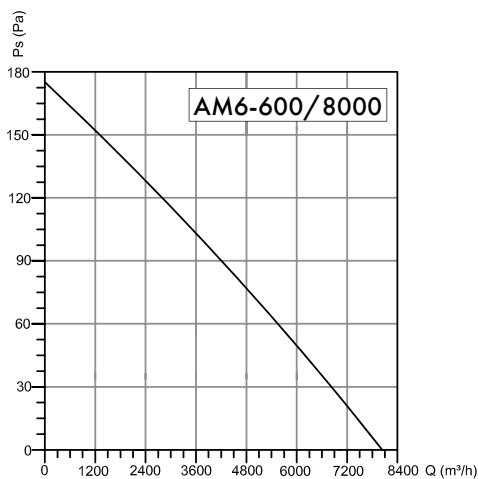
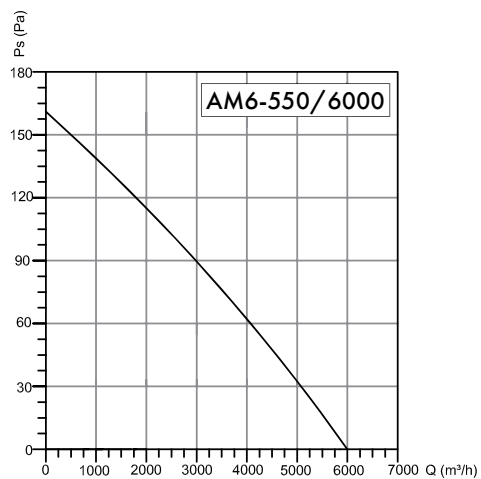
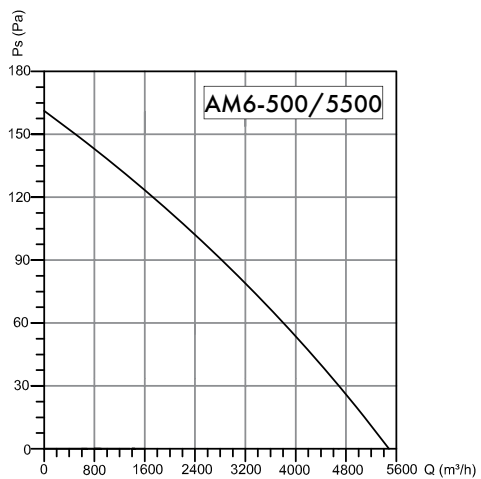
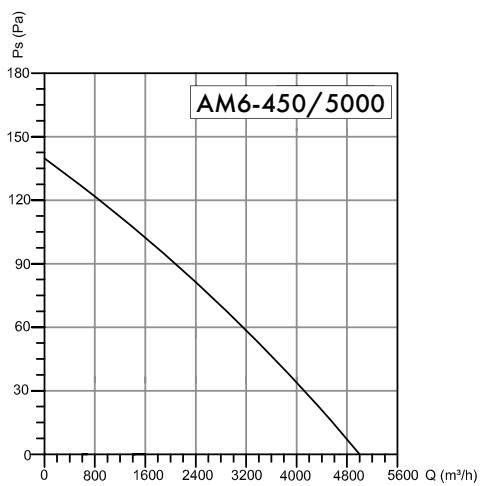
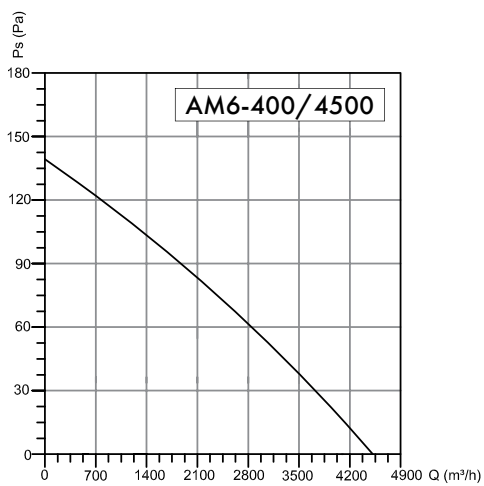
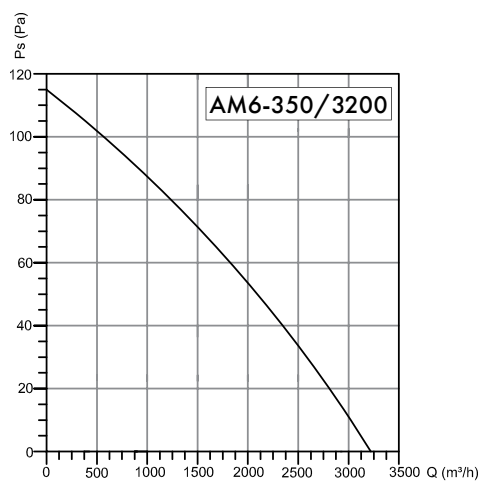
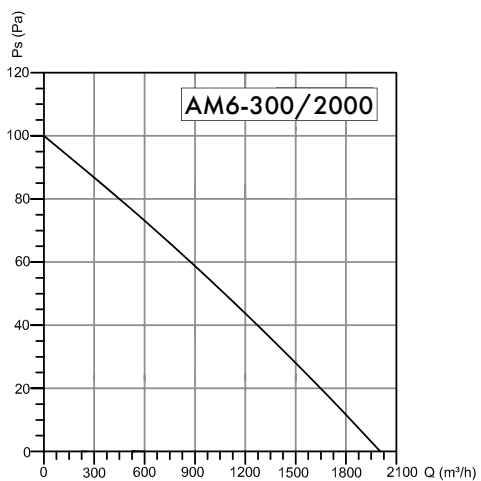


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G
AM6-250/2200	333	275	80	261	80	8	10
AM6-250/1200	333	275	80	261	80	8	10
AM6-300/2000	412	336	80	307	80	8	10
AM6-350/3200	465	390	90	365	80	8	10
AM6-400/4500	500	420	100	403	80	8	10
AM6-450/5000	560	480	105	462	80	8	10
AM6-500/5500	630	561	110	513	90	8	10
AM6-550/6000	660	585	145	565	135	8	10
AM6-600/8000	700	631	145	612	135	8	10

Charakterystyki





AP6



Konstrukcja

Wentylator osiowy do montażu ściennego lub sufitowego. Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Wirnik wykonany z tworzywa sztucznego, wzmocnionego włóknem szklanym.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B lub F.

Akcesoria

**HRX**

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

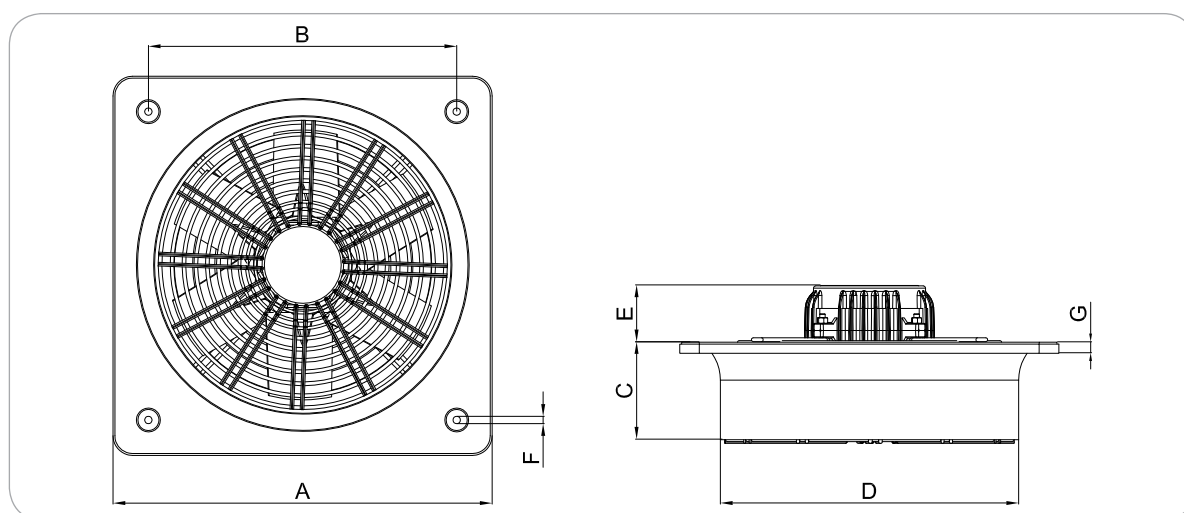
Wentylacja dużych obiektów takich jak: fabryki, magazyny, lakiernie, hale montażowe, centra handlowe.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 45°C.

Dane techniczne

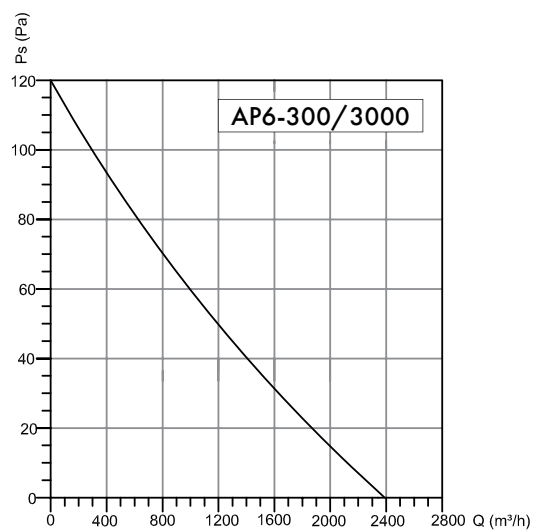
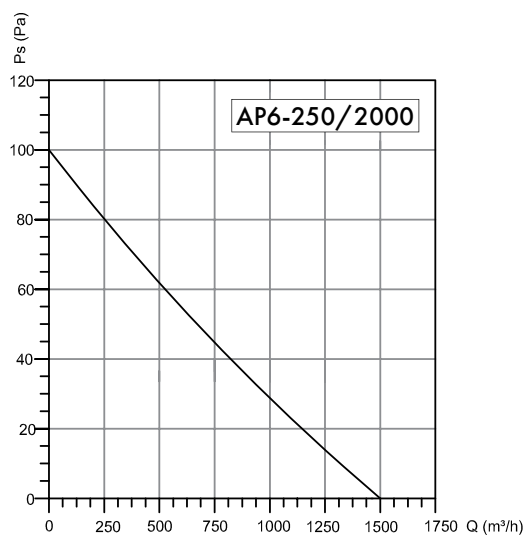
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
AP6-250/2000 M / AP6-250/2000 T	1500	1475	190	1,1/0,63	230/400	50	60	7,3
AP6-300/3000 M / AP6-300/3000 T	2390	1445	210	1,1/0,63	230/400	50	60	8,5
AP6-350/4000 M / AP6-350/4000 T	4080	1400	270	1,3/0,74	230/400	50	63	9,9
AP6-400/5500 M / AP6-400/5500 T	5200	1350	310	1,4/0,80	230/400	50	65	10,4
AP6-450/7000 M / AP6-450/7000 T	6100	1240	360	1,6/0,91	230/400	50	63	11,4
AP6-500/8000 M / AP6-500/8000 T	7200	1130	440	2,0/1,14	230/400	50	68	13,6

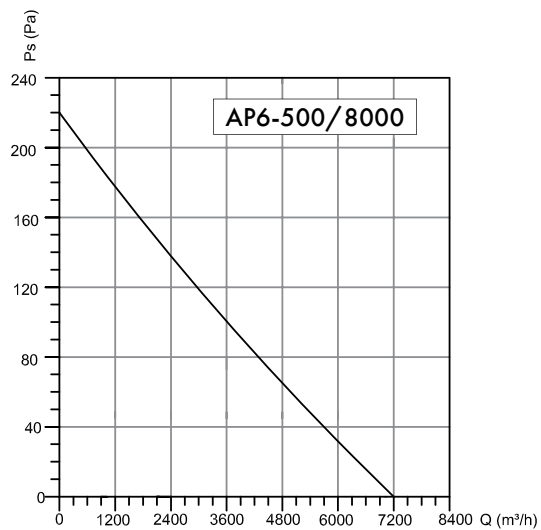
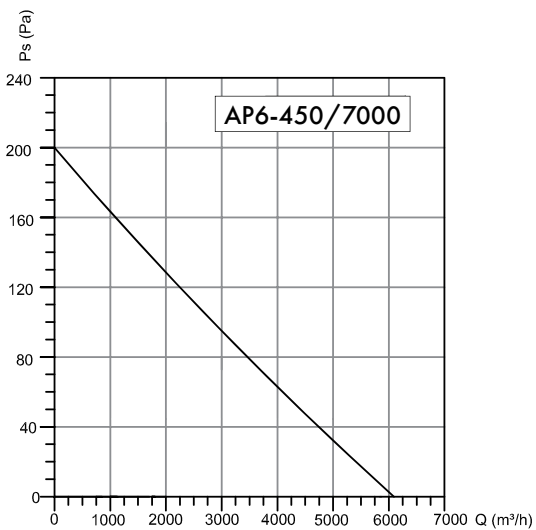
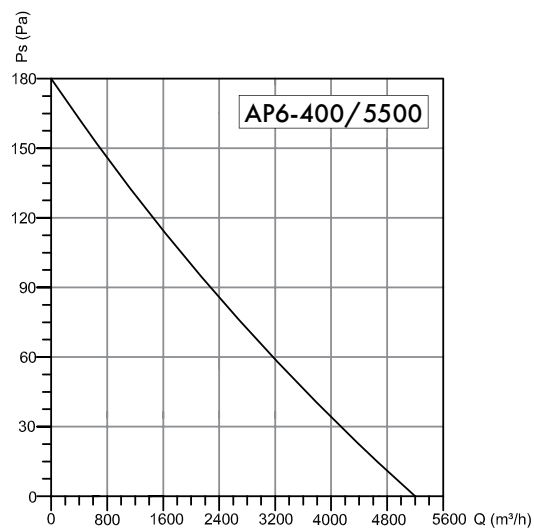
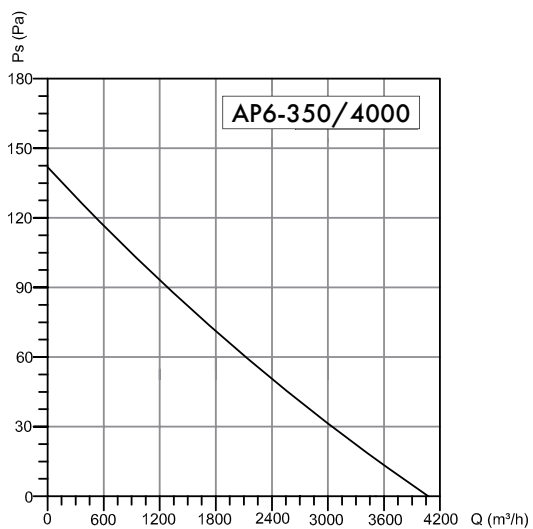


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G
AP6-250/2000	333	275	80	261	80	8,25	10
AP6-300/3000	412	336	80	307	80	8,25	10
AP6-350/4000	465	390	90	365	80	8,25	10
AP6-400/5500	500	420	100	403	80	8,25	10
AP6-450/7000	560	480	105	462	80	8,25	10
AP6-500/8000	630	561	110	513	80	8,25	10

Charakterystyki





Wentylatory promieniowe

CLB



Konstrukcja

Wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa stalowa, spawana, lakierowana proszkowo. Wirnik o łopatkach pochylonych do przodu, wykonany z blachy ocynkowanej, wyważany dynamicznie.

Silnik elektryczny

Silnik z wirującym stojanem, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

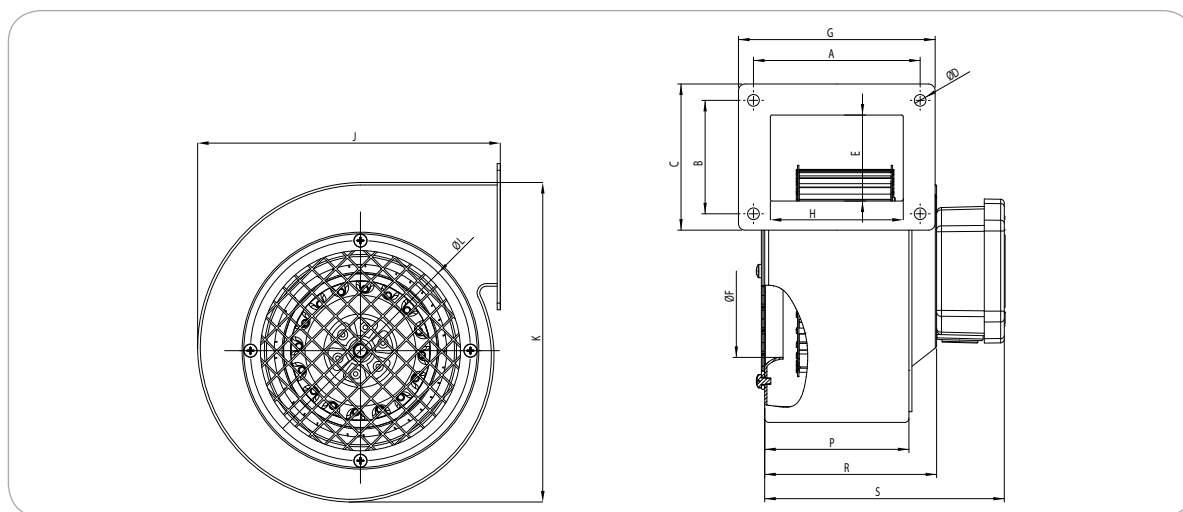
Wentylatory CLB zostały zaprojektowane z myślą o instalacjach nadmuchiowych do kotłów C.O., ale równie znakomicie sprawdzają się w instalacjach chłodzenia elementów elektronicznych, instalacjach laboratoryjnych oraz mieszkaniowych.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 50°C.

Dane techniczne

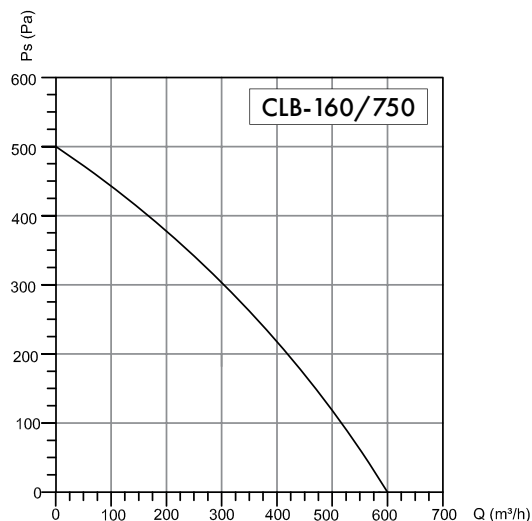
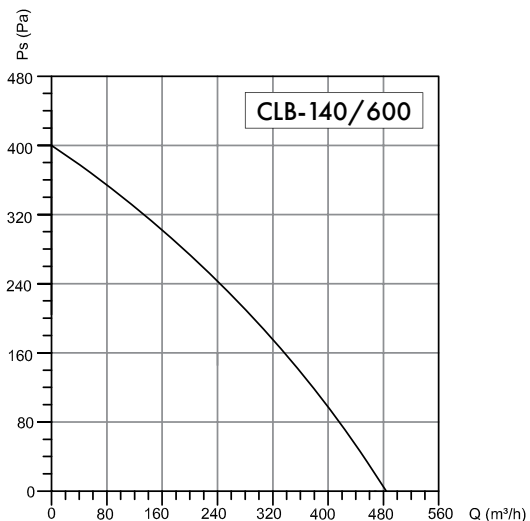
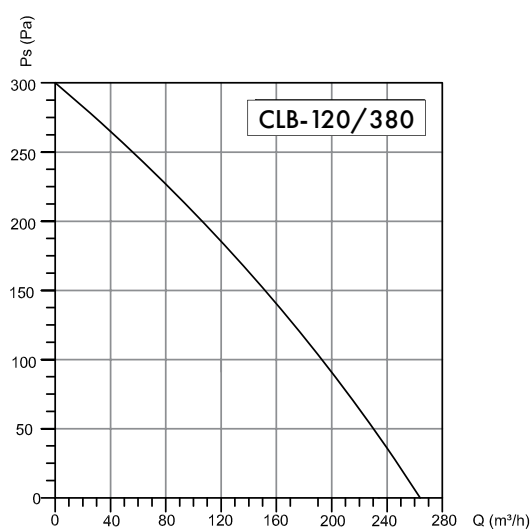
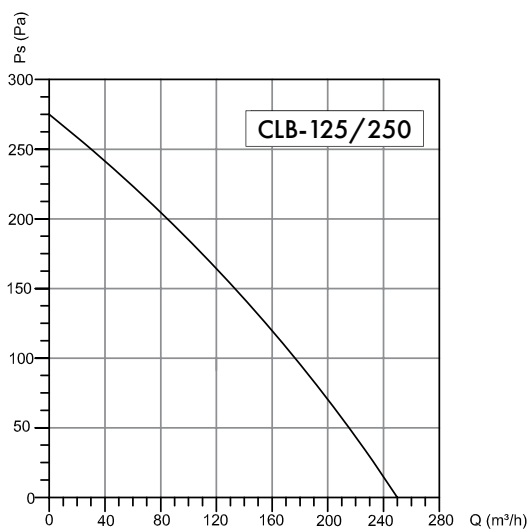
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [μF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
CLB-125/250 M	250	2285	85	0,38	230	50	2,5	65	2,1
CLB-120/380 M	275	2325	90	0,40	230	50	2,5	66	2,3
CLB-140/600 M	485	2215	140	0,60	230	50	4,0	70	2,9
CLB-160/750 M	600	2000	205	0,80	230	50	5,0	74	4,0



Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	P	R	S
CLB-125/250 M	B/D	B/D	88	5,0	62	98	86	66	170	180	128	66	68	94
CLB-120/380 M	98,5	69,5	100	6,0	67,5	97,5	115,5	81	173	183	133	83	93	134
CLB-140/600 M	112	112	129,3	6,5	91,5	112	129	83,5	206	216	151	86	92	133
CLB-160/750 M	112	112	129,3	6,5	92,5	130	129	84	270	260	165	94	100	141

Charakterystyki



Wentylatory promieniowe

CLA



Konstrukcja

Wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa wykonana z odlewów aluminiowych. Wirnik o łopatkach pochylonych do przodu, wykonany z blachy ocynkowanej, wyważany dynamicznie.

Silnik elektryczny

Silnik z wirującym stojanem, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

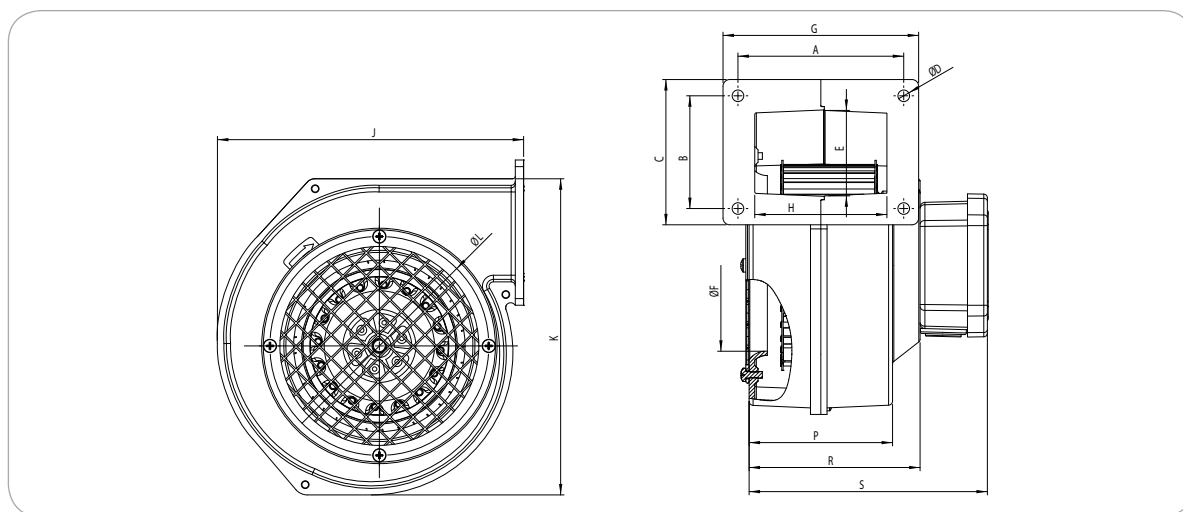
Dzięki zwartej i kompaktowej budowie, wentylatory CLA sprawdzają się znakomicie w instalacjach chłodzenia szaf sterowniczych, silników elektrycznych, a także w instalacjach nadmuchiowych do kotłów C.O.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 50°C.

Dane techniczne

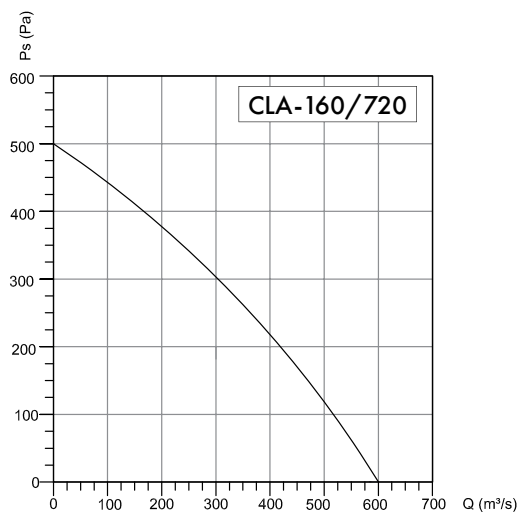
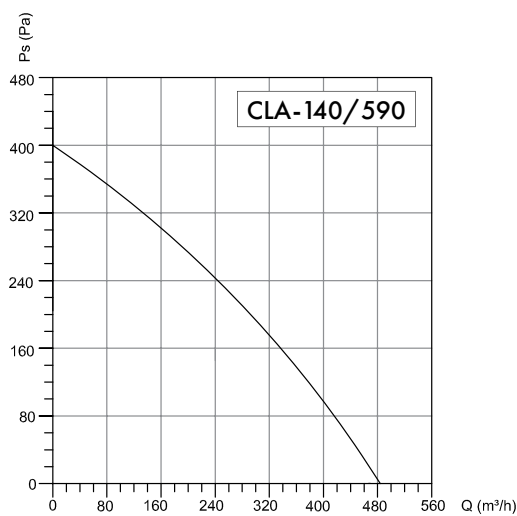
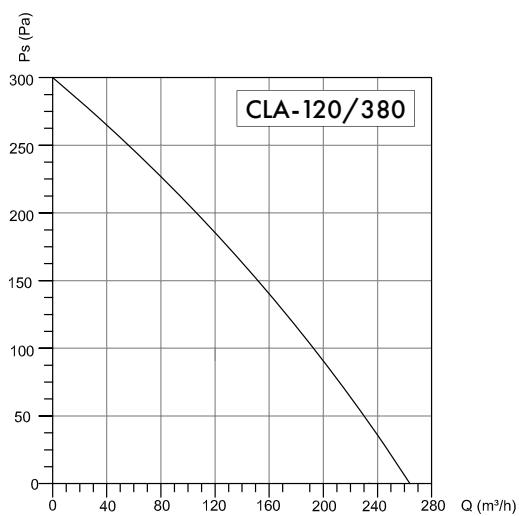
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [μF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
CLA-120/380 M	275	2450	84	0,37	230	50	2,5	60	2,5
CLA-140/590 M	485	2265	137	0,60	230	50	4,0	70	3,0
CLA-140/720 M	600	2100	193	0,85	230	50	5,0	72	3,9



Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	P	R	S
CLA-120/380 M	99	67,5	88	6,5	49	103,5	118,5	80	190	184	132	87	104	145
CLA-140/590 M	123	84	125	6,5	78	110	154	79	197	203	144,5	100	110	151
CLA-160/720 M	114	105	120	8,0	90	117,5	130	93,5	229	248	158	100	-	135

Charakterystyki



Wentylatory promieniowe

CLC

Konstrukcja

Wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa stalowa, spawana, lakierowana proszkowo. Wirnik o łopatkach pochylonych do przodu, wykonany z blachy ocynkowanej, wyważany dynamicznie.

Zastosowanie

Wentylatory CLC znajdują zastosowanie w instalacjach tłoczenia powietrza do procesów produkcyjnych, systemach wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych, jak i w urządzeniach chłodniczych.

Silnik elektryczny

Silnik z wirującym stojanem, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 45°C.



Akcesoria

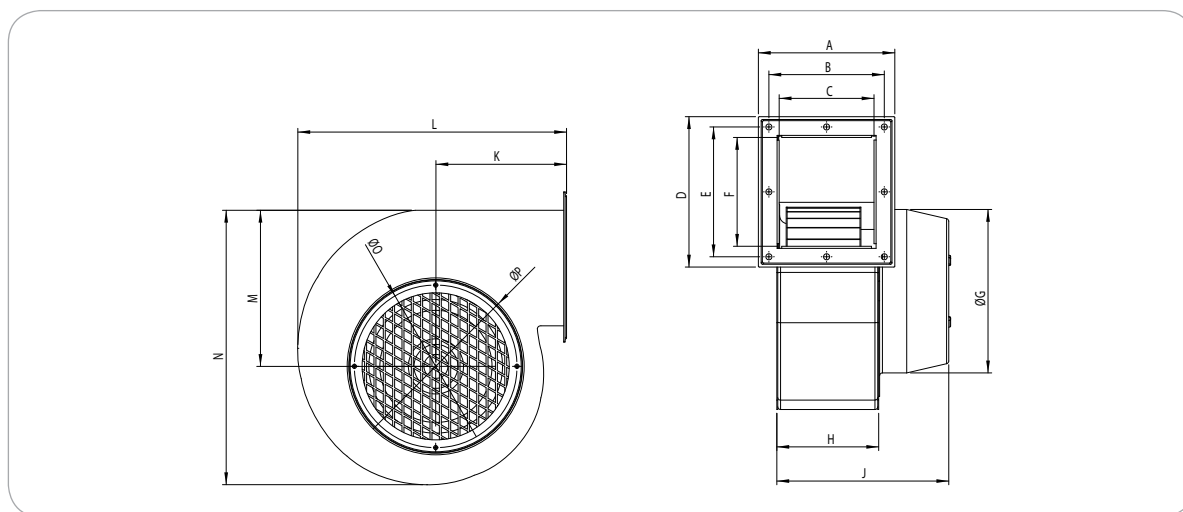


HRX

Regulator obrotów
str. 92

Dane techniczne

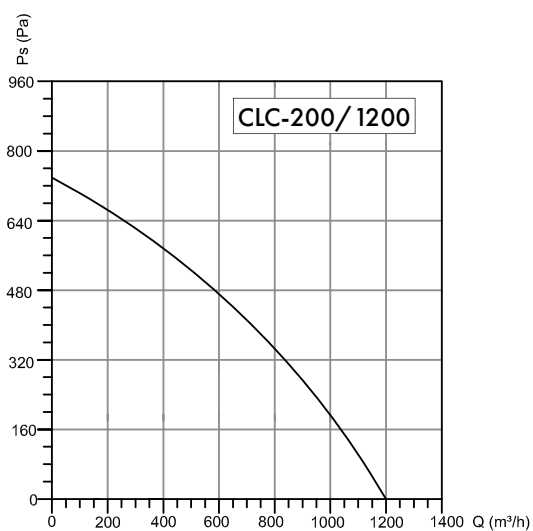
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [μF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
CLC-200/1200 M	1200	2750	605	2,8	230	50	8,0	70	8,0



Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
CLC-200/1200 M	150	125	105	163	139	120	174	109	185	142	290	170	298	143	186

Charakterystyki



Wentylatory promieniowe

CMR



Konstrukcja

Średniociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa spawana z blachy stalowej, lakierowana proszkowo. Wirnik wykonany z blachy ocynkowanej.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji F.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

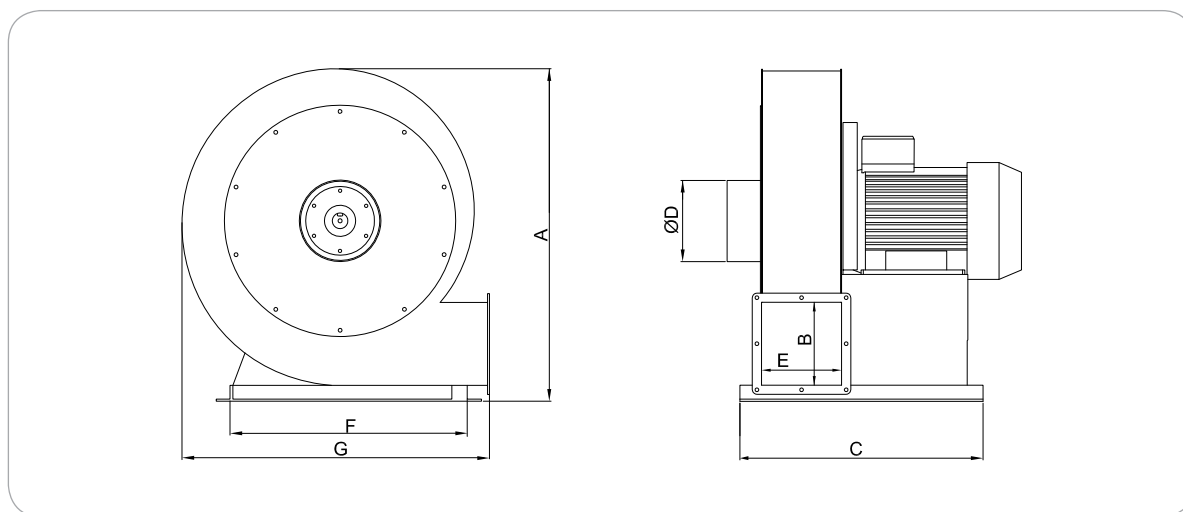
Przeznaczony do aplikacji, gdzie konieczny jest transport pyłu, trocin, drobnych elementów metalowych lub drewnianych, oraz we wszelakich instalacjach w których potrzebujemy niewielkich ilości powietrza przy podwyższonym ciśnieniu statycznym.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 100°C.

Dane techniczne

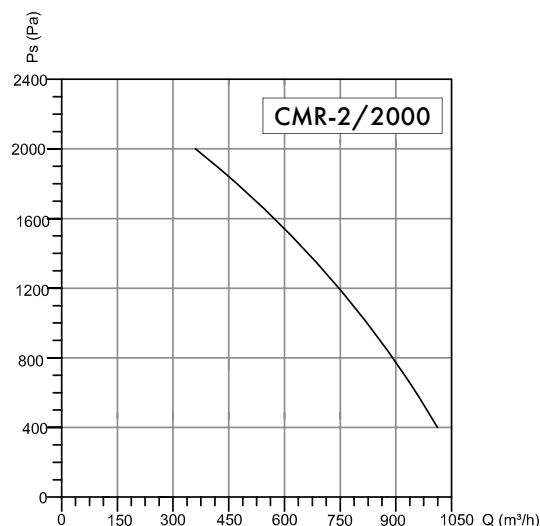
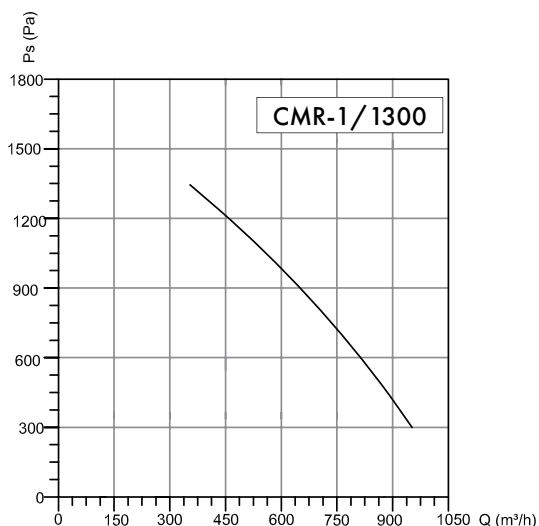
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie [Pa]	Masa [kg]
CMR-1/1300 M / CMR-1/1300 T	950	2800	0,37	1,61/0,93	230/400	50	1300	20
CMR-2/2000 M / CMR-2/2000 T	1000	2800	0,75	3,26/1,88	230/400	50	2000	28
CMR-3/3000 M / CMR-3/3000 T	1300	2800	1,1	4,78/2,75	230/400	50	3000	42
CMR-4/3500 M / CMR-4/3500 T	1600	2800	1,5	6,52/3,75	230/400	50	3500	47
CMR-5/4000 M / CMR-5/4000 T	1900	2800	2,2	9,57/5,50	230/400	50	4000	58
CMR-6/4500 M / CMR-6/4500 T	2200	2800	3,0	13,04/7,50	230/400	50	4500	60
- / CMR-7/5000 T	2500	2800	4,0	-/10,00	400	50	5000	67
- / CMR-8/6000 T	3000	2800	5,5	-/13,75	400	50	6000	106
- / CMR-9/7200 T	4000	2800	7,5	-/18,75	400	50	7250	134

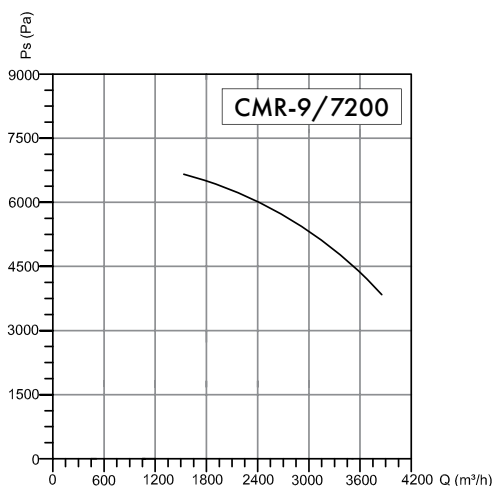
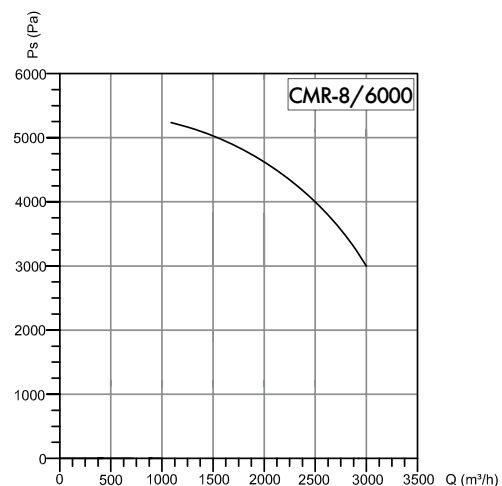
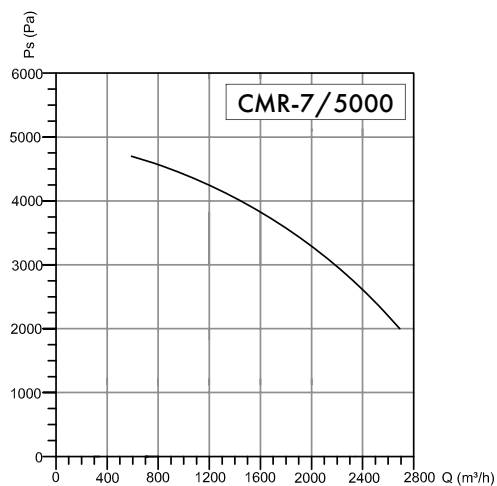
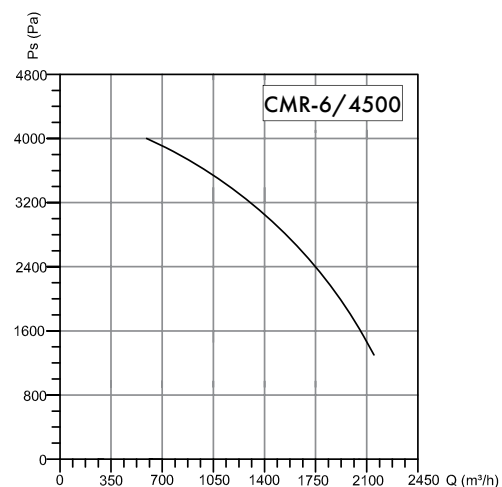
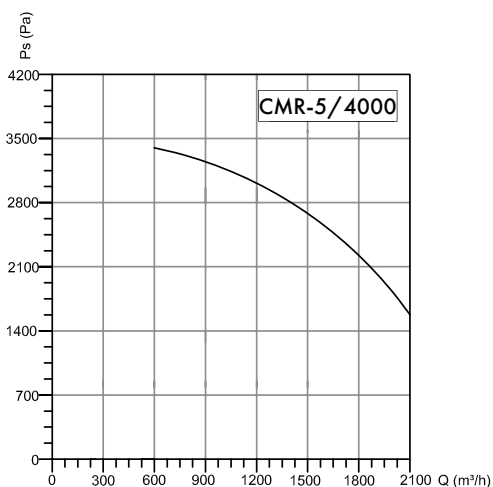
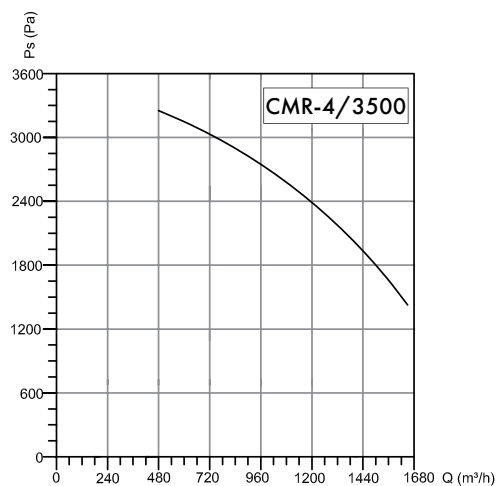
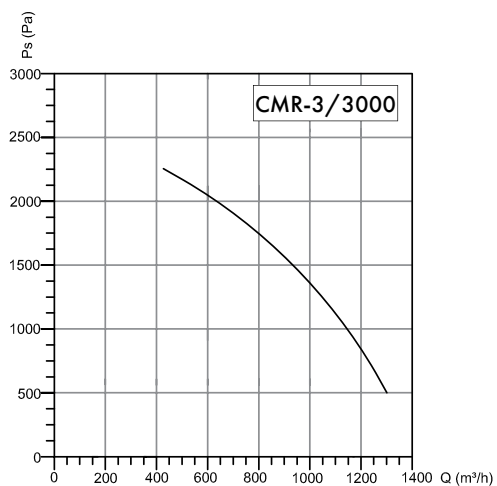


Wymiary [mm]

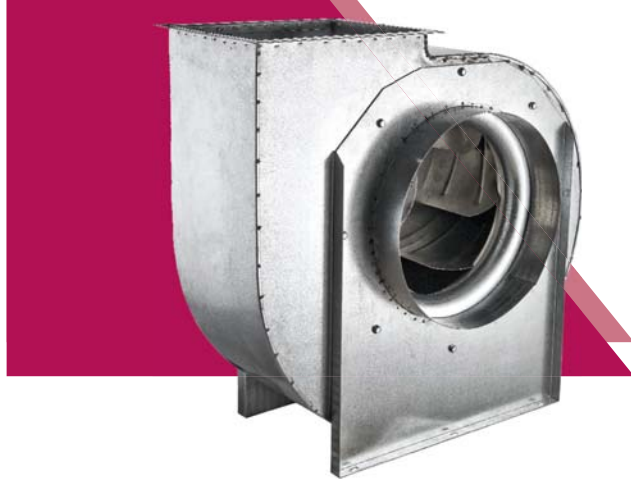
Typ	A	B	C	D	E	F	G
CMR-1/1300	430	95	340	120	100	320	380
CMR-2/2000	500	95	340	120	100	370	380
CMR-3/3000	560	95	340	120	100	390	400
CMR-4/3500	590	110	420	150	120	450	600
CMR-5/4000	650	110	440	150	120	450	600
CMR-6/4500	670	140	520	150	150	450	700
CMR-7/5000	760	140	550	150	150	510	750
CMR-8/6000	810	140	600	150	150	630	800
CMR-9/7200	830	140	640	180	150	630	850

Charakterystyki





CLG



Konstrukcja

Niskociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa stalowa, spawana, lakierowana proszkowo. Wirnik o łopatkach pochylonych do przodu, wykonany z blachy ocynkowanej, wyważany dynamicznie. Tarcza silnika została przykręcona do obudowy, co pozwala na zmianę położenia kierunku wyrzutu co 45°.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji F.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

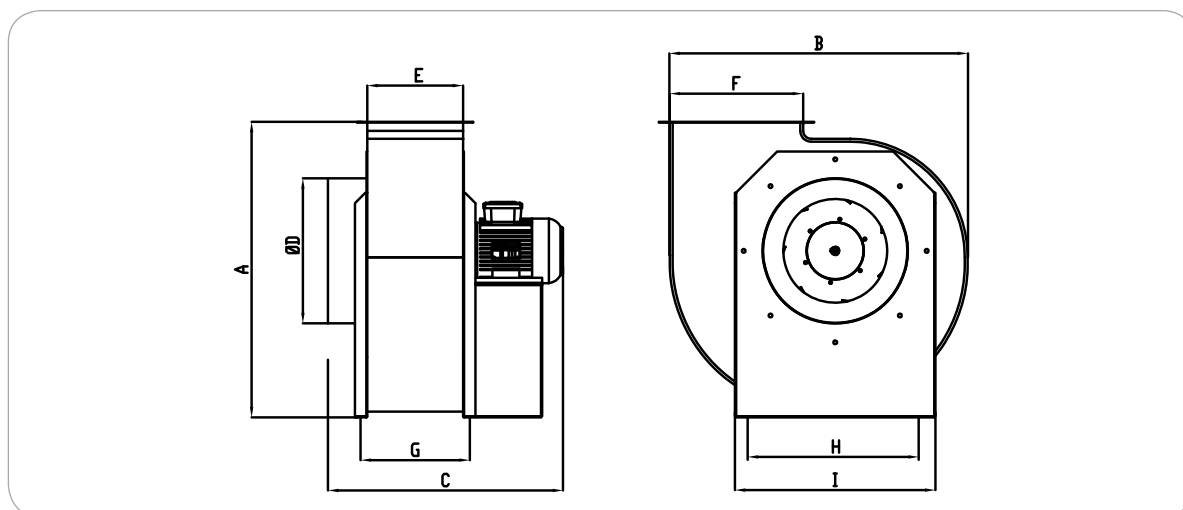
Przeróżne aplikacje wentylacyjne, w których potrzeba dużych ilości powietrza, przy stosunkowo niewysokim ciśnieniu.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 100°C.

Dane techniczne

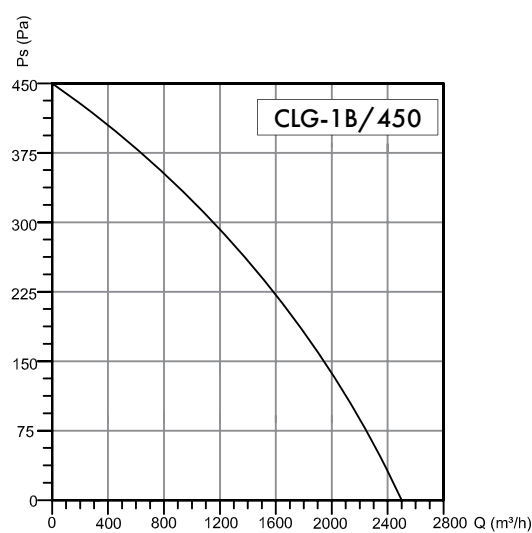
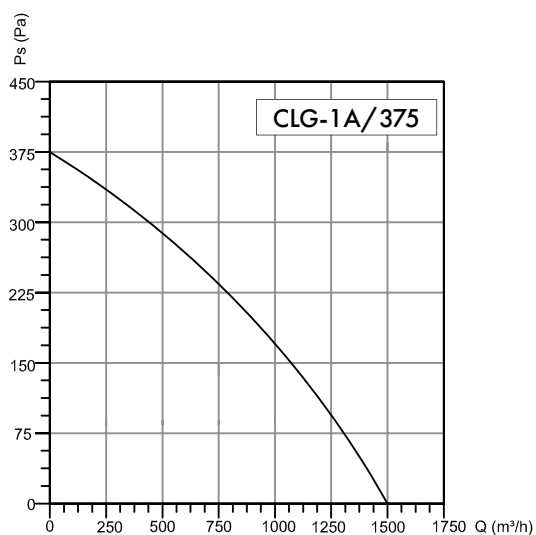
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie [Pa]	Masa [kg]
CLG-1A/375 M / CLG-1A/375 T	1500	1450	0,25	1,6/0,67	230/400	50	375	22
CLG-1B/450 M / CLG-1B/450 T	2500	1420	0,37	2,5/1,05	230/400	50	450	22
CLG-2/600 M / CLG-2/600 T	3500	1450	0,55	3,5/1,27	230/400	50	600	32
CLG-3/660 M / CLG-3/660 T	5000	1450	0,75	5,0/1,8	230/400	50	660	41
CLG-4/660 M / CLG-4/660 T	6000	1450	1,1	7,0/2,4	230/400	50	660	50
CLG-5/720 M / CLG-5/720 T	8000	1420	1,1	7,0/2,4	230/400	50	720	62
CLG-6/840 M / CLG-6/840 T	10000	1400	1,5	9,8/3,3	230/400	50	840	77



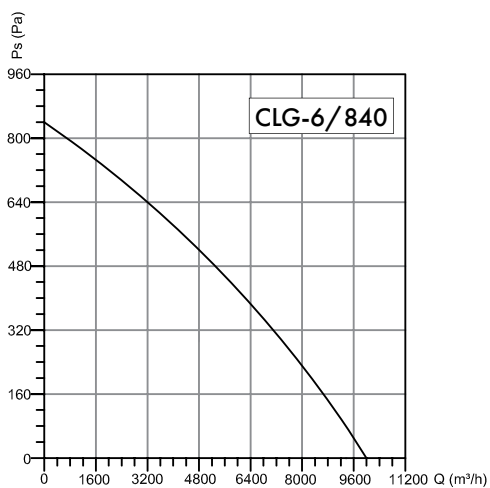
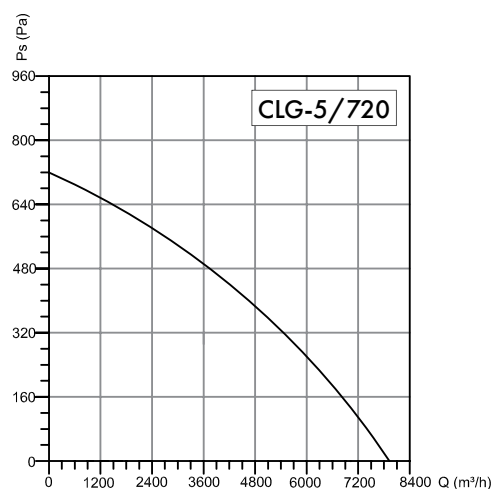
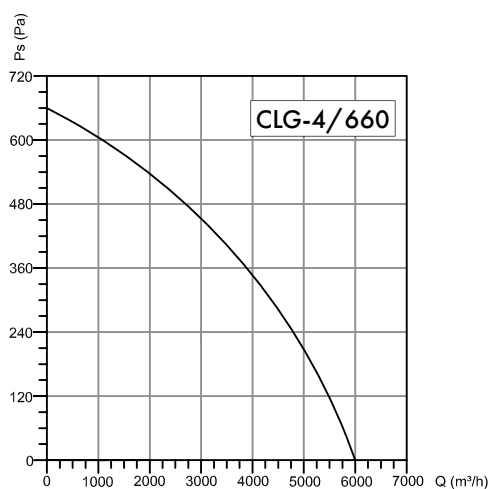
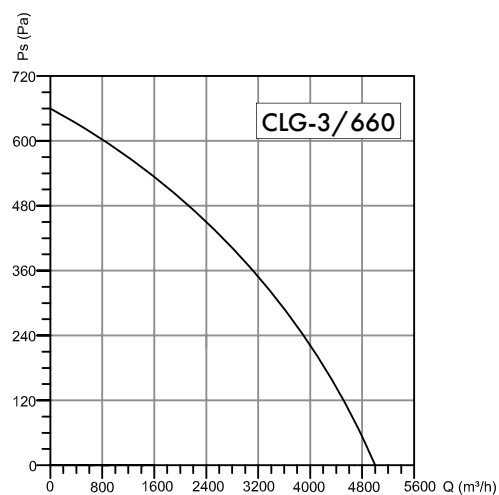
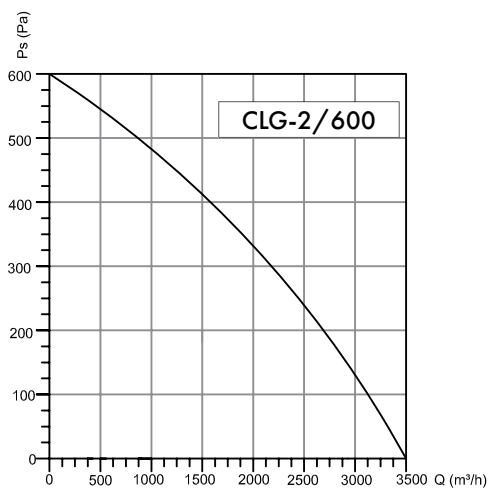
Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CLG-1/400	595	567	450	250	176	256	219	319	380
CLG-2/450	670	639	456	300	182	286	224	359	419
CLG-3/600	745	720	568	350	221	316	265	424	484
CLG-4/700	830	810	587	350	236	356	278	465	525
CLG-5/750	930	906	650	427	279	400	322	524	584
CLG-6/800	1030	1015	703	470	313	448	354	604	704

Charakterystyki



Charakterystyki



Wentylatory promieniowe

CLS



Konstrukcja

Niskociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa stalowa, spawana, lakierowana proszkowo. Wirnik o łopatkach pochylonych do przodu, wykonany z blachy ocynkowanej, wyważany dynamicznie. Tarcza silnika została przykręcona do obudowy, co pozwala na zmianę położenia kierunku wyrzutu co 45°.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji F.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

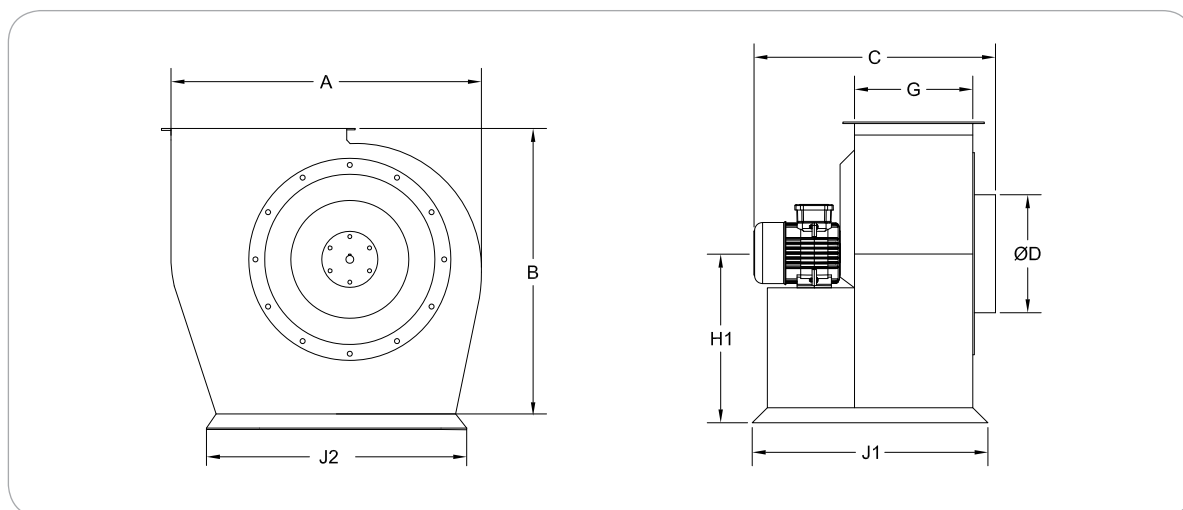
Przeróżne aplikacje wentylacyjne, w których potrzeba dużych ilości powietrza, przy stosunkowo niewysokim ciśnieniu.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 100°C.

Dane techniczne

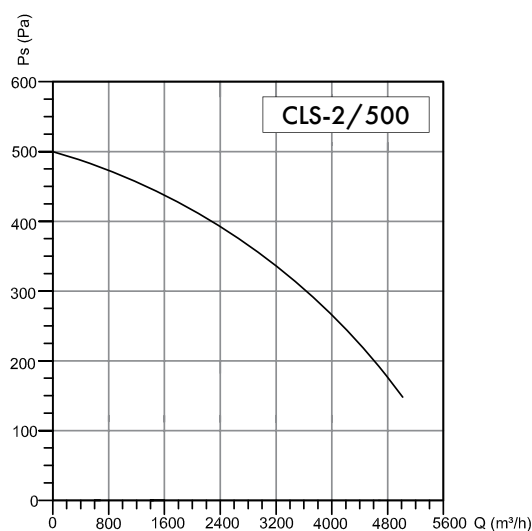
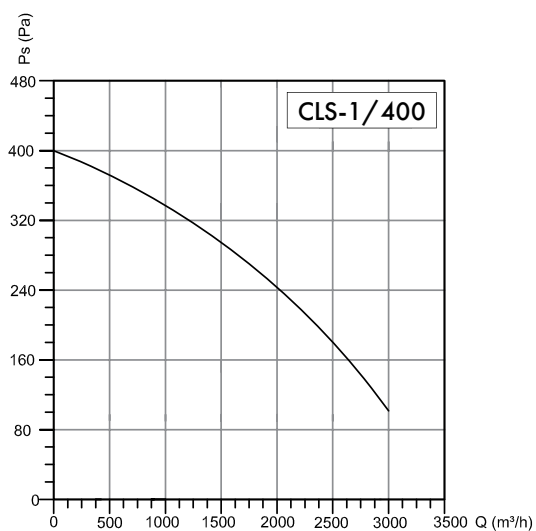
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie [Pa]
CLS-1/400 M / CLS-1/400 T	3500	1400	0,37	1,61/0,93	230/400	50	400
CLS-2/500 M / CLS-2/500 T	5000	1400	0,75	3,26/1,88	230/400	50	500
CLS-3/600 M / CLS-3/600 T	6500	1400	1,1	4,78/2,75	230/400	50	600
CLS-4/700 M / CLS-4/700 T	8000	1400	1,5	6,52/3,75	230/400	50	700
CLS-5/750 M / CLS-5/750 T	9000	1400	2,2	9,57/5,50	230/400	50	750
CLS-6/1000 M / CLS-6/1000 T	13000	1400	3,0	13,04/7,50	230/400	50	1000
- / CLS-7/1100 T	15000	1400	4,0	-/10,00	400	50	1100
- / CLS-8/1250 T	18000	1400	5,5	-/13,75	400	50	1250
- / CLS-9/1500 T	21000	1400	7,5	-/18,75	400	50	1500
- / CLS-10/1700 T	25000	1400	11,0	-/27,50	400	50	1700
- / CLS-11/1900 T	28000	1400	15,0	-/37,50	400	50	1900
- / CLS-12/2000 T	32000	1400	18,5	-/46,25	400	50	2000
- / CLS-13/2200 T	40000	1400	22,0	-/55,00	400	50	2200

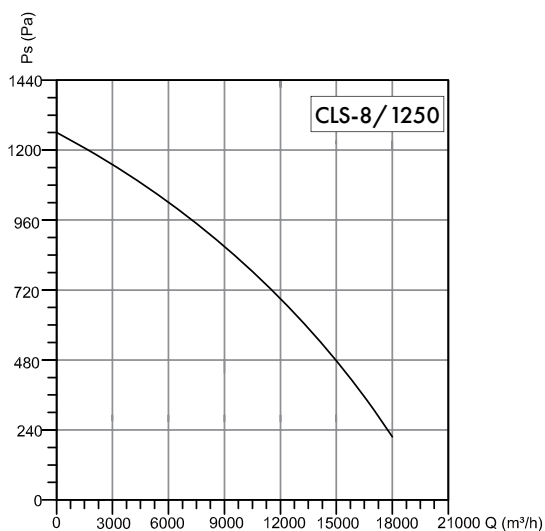
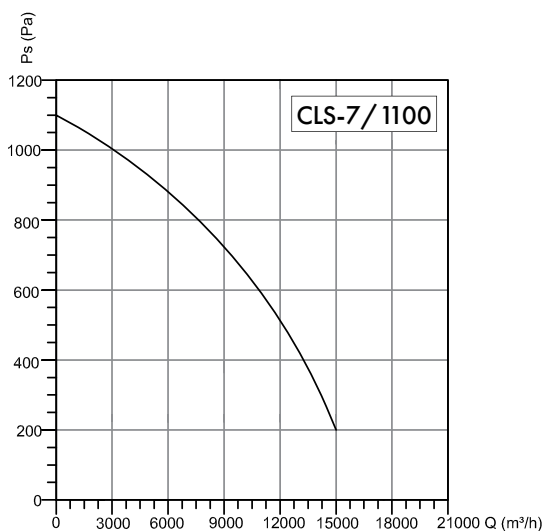
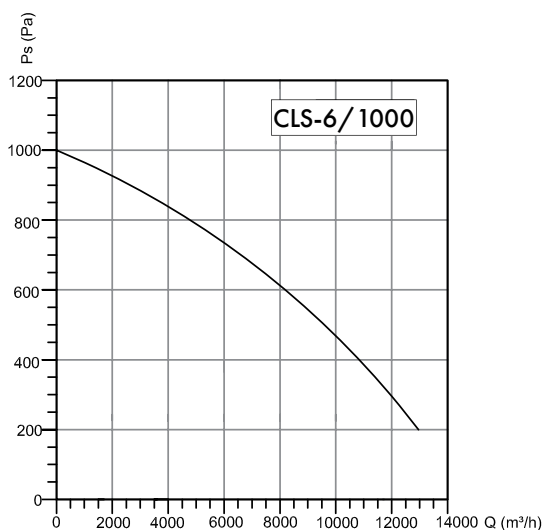
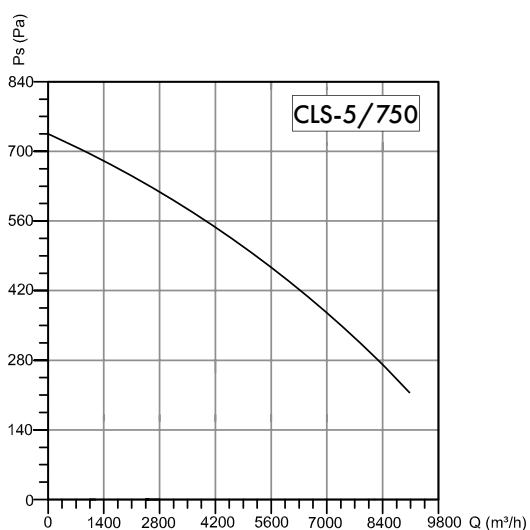
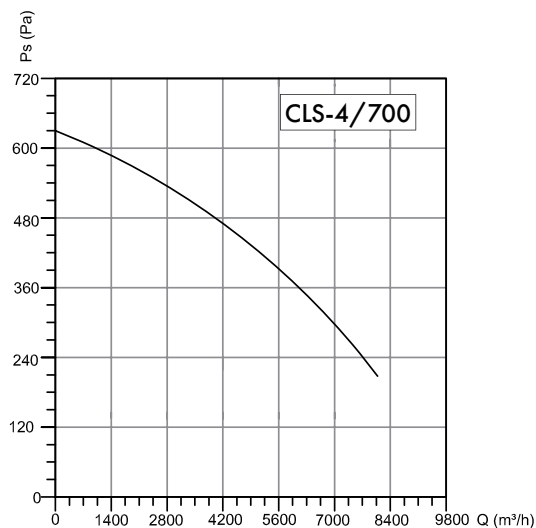
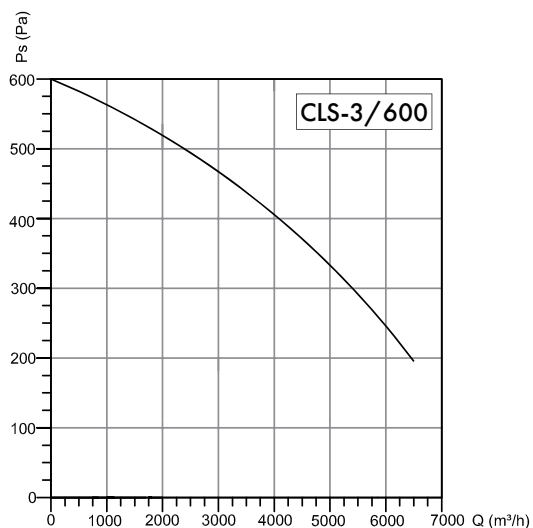


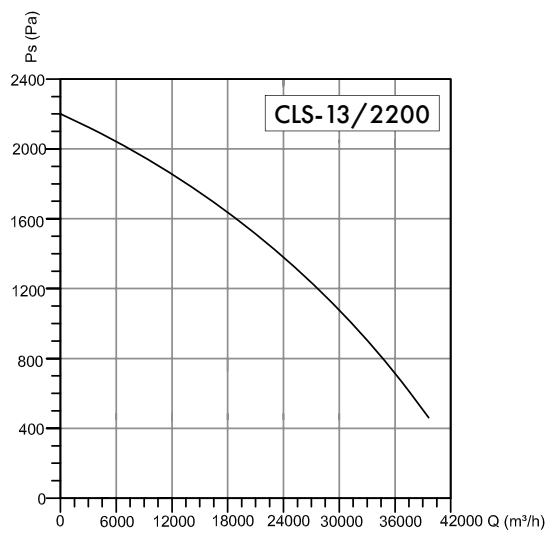
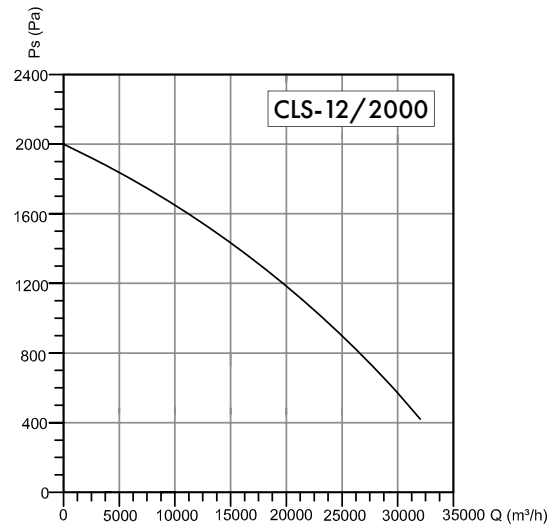
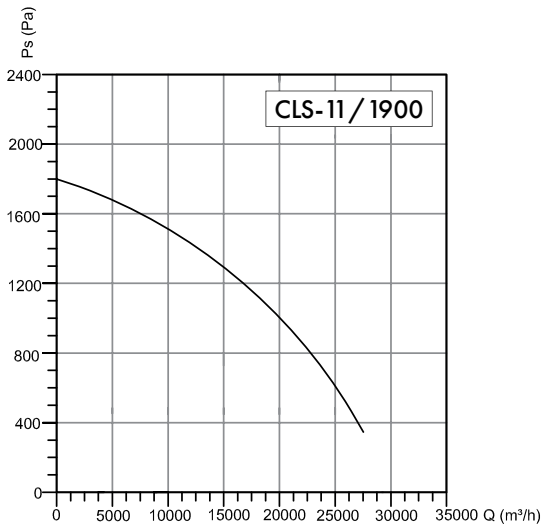
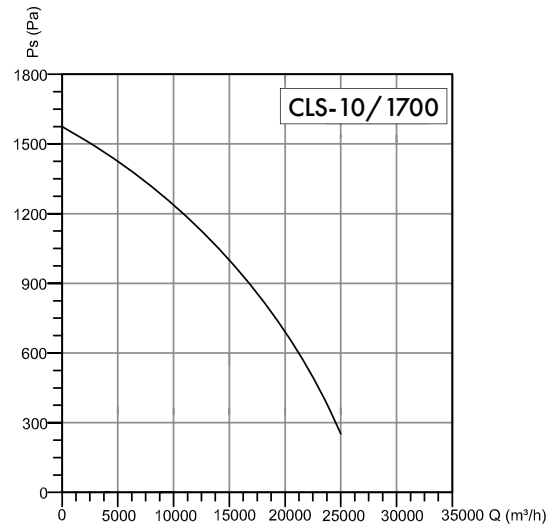
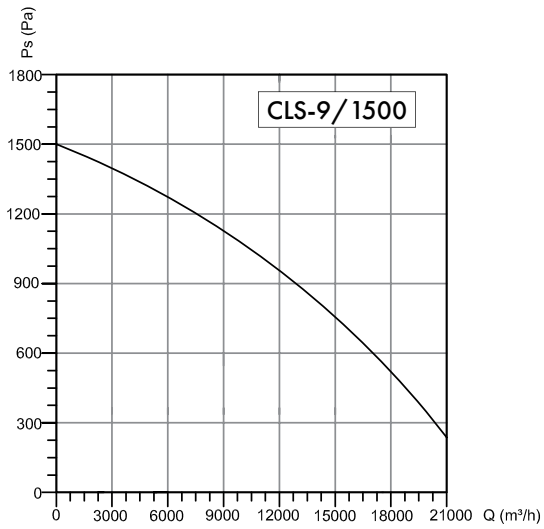
Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	ØD	G	H1	J1	J2	OUTLET DIMENSIONS	
									a	b
CLS-1/400	648	602	524	350	240	355	490	480	352	246
CLS-2/500	750	671	570	400	260	400	530	520	402	266
CLS-3/600	880	782	660	450	320	462	615	600	452	326
CLS-4/700	880	782	685	480	340	462	635	600	452	346
CLS-5/750	960	862	750	500	350	515	690	640	502	356
CLS-6/1000	1051	939	780	560	370	555	710	680	563	378
CLS-7/1100	1051	939	865	600	390	555	760	730	563	398
CLS-8/1250	1160	1060	915	630	410	680	820	810	633	418
CLS-9/1500	1160	1060	975	680	430	680	880	860	633	438
CLS-10/1700	1322	1205	1090	710	460	730	1070	970	713	468
CLS-11/1900	1322	1205	1160	760	490	730	1160	970	713	498
CLS-12/2000	1491	1295	1230	800	520	825	1180	1030	803	528
CLS-13/2200	1491	1295	1290	830	540	825	1250	1030	803	548

Charakterystyki







Wentylatory promieniowe

CMK



Konstrukcja

Średniociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wzmocniona obudowa spawana z blachy stalowej. Wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu, spawany z blachy stalowej i wyważony dynamicznie.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji F.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

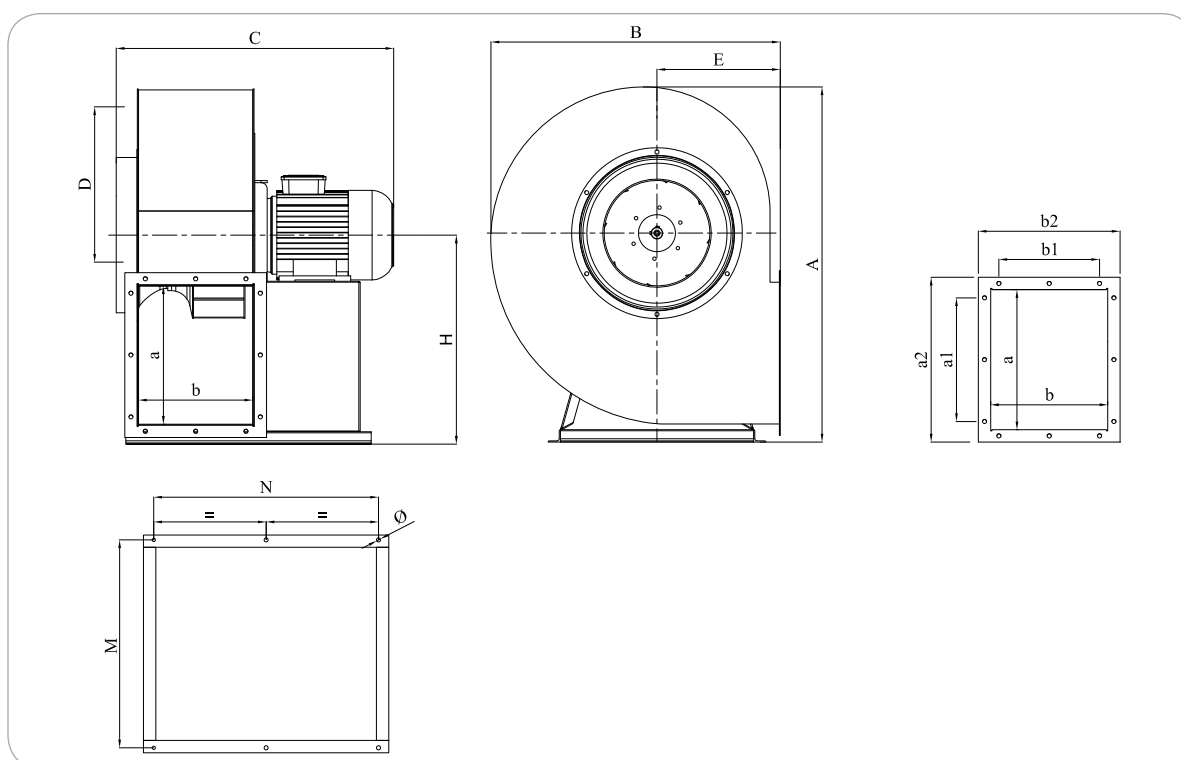
Wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu pozwala na transport powietrza zawierającego niewielkie ilości zanieczyszczeń w postaci kurzu, wiórów drewnianych, elementów tekstylnych lub ceramicznych. Doskonale sprawdzają się w instalacjach transportu pneumatycznego.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 100°C.

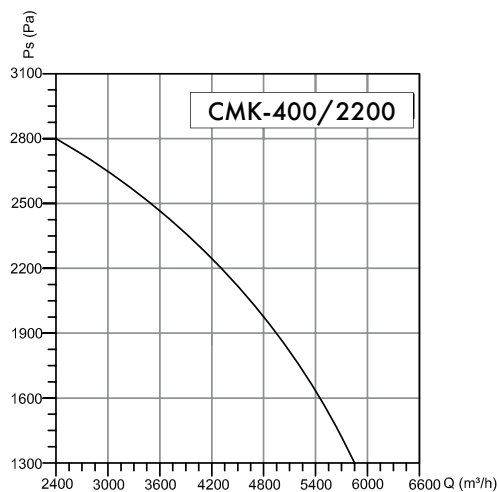
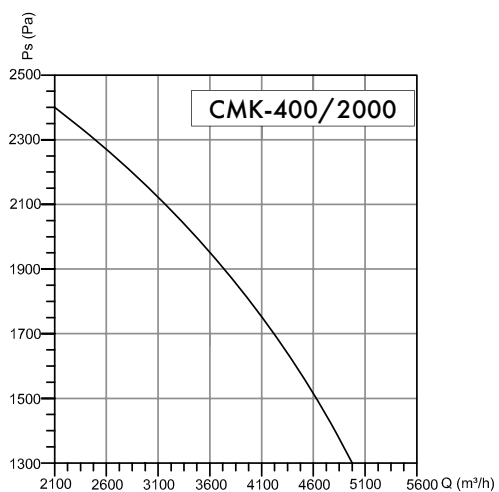
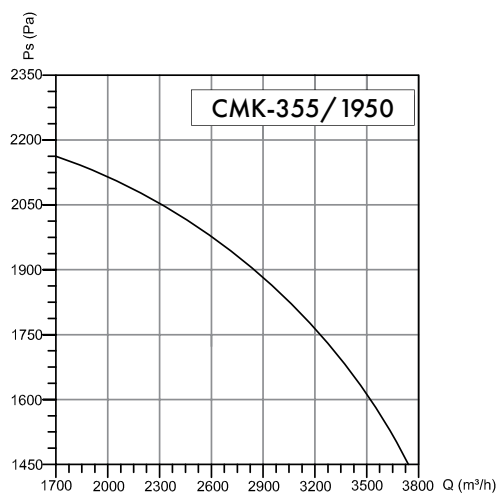
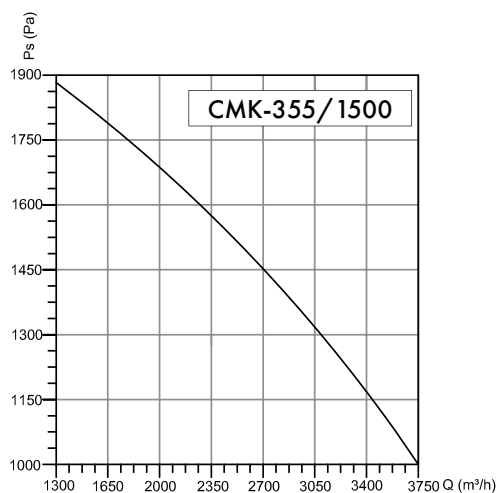
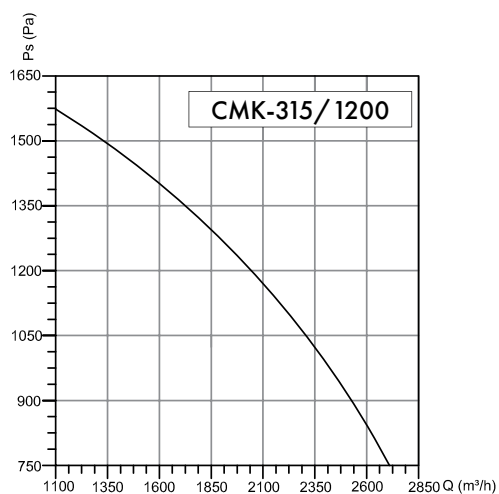
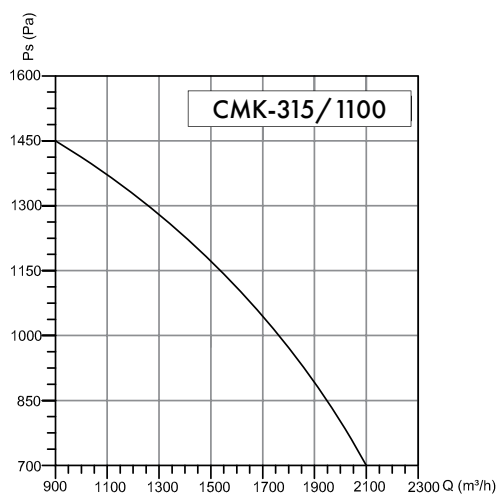
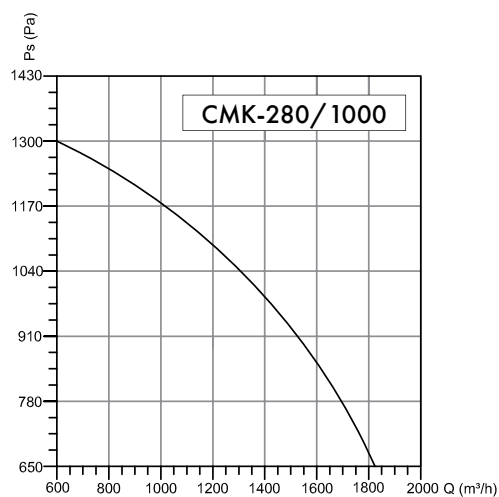
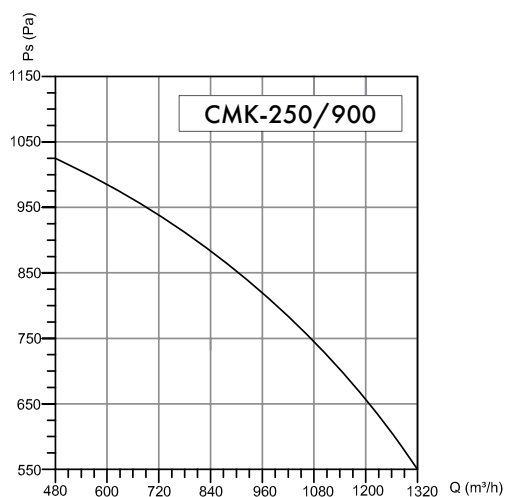
Dane techniczne

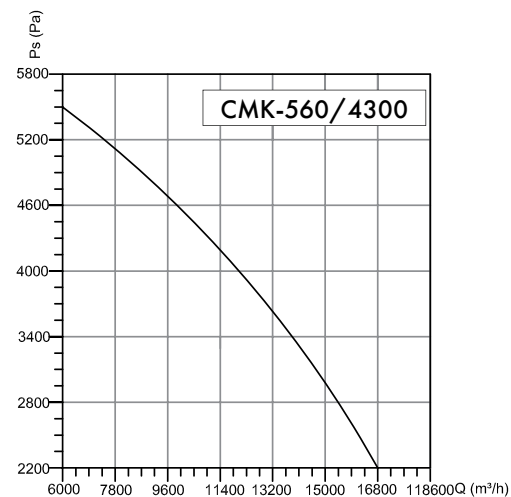
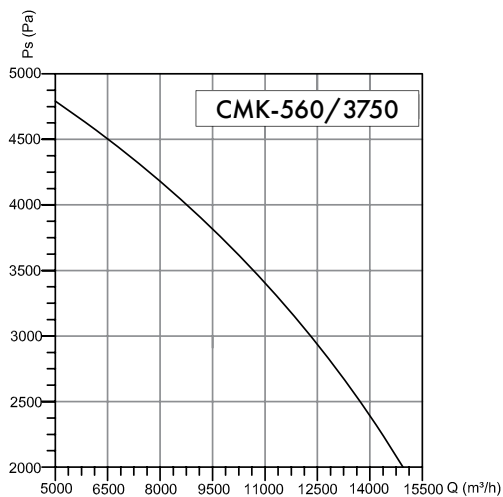
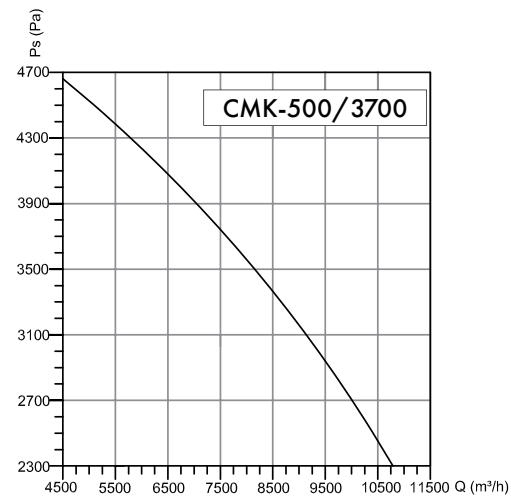
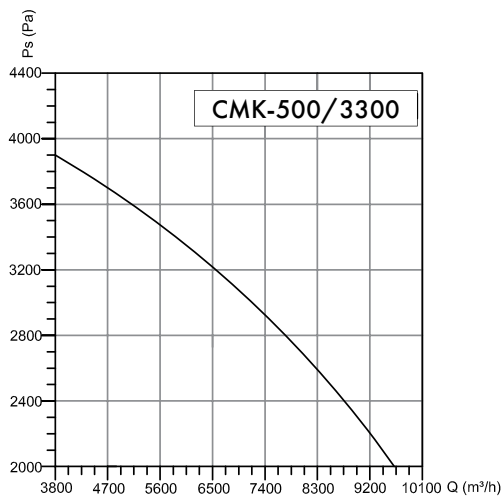
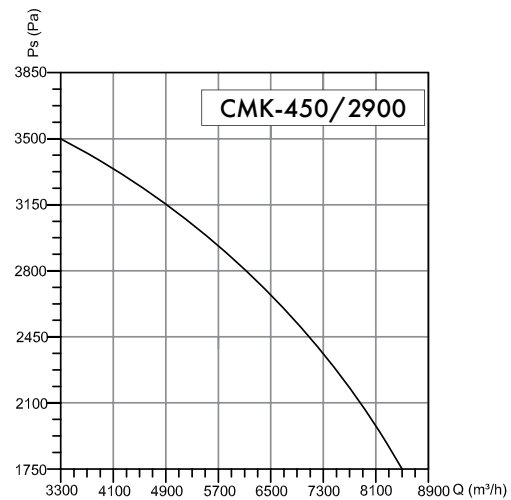
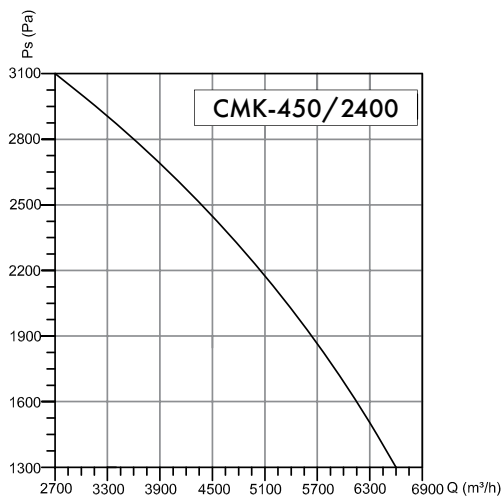
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie [Pa]	Masa [kg]
CMK-250/900 M / CMK-250/900 T	1000	2750	0,37	1,61/0,93	230/400	50	900	20
CMK-280/1000 M / CMK-280/1000 T	1500	2750	0,55	2,39/1,38	230/400	50	1000	28
CMK-315/1100 M / CMK-315/1100 T	1700	2830	0,75	3,26/1,88	230/400	50	1150	32
CMK-315/1200 M / CMK-315/1200 T	2150	2830	1,1	4,78/2,75	230/400	50	1200	32
CMK-355/1500 M / CMK-355/1500 T	2750	2850	1,5	6,52/3,75	230/400	50	1500	44
CMK-355/1950 M / CMK-355/1950 T	2900	2850	2,2	9,57/5,50	230/400	50	1950	47
CMK-400/2000 M / CMK-400/2000 T	4100	2900	3,0	13,04/7,50	230/400	50	2000	59
- / CMK-400/2200 T	4800	2900	4,0	-/10,00	400	50	2200	60
- / CMK-450/2400 T	5100	2900	5,5	-/13,75	400	50	2400	80
- / CMK-450/2900 T	6500	2900	7,5	-/18,75	400	50	2900	81
- / CMK-500/3300 T	7400	2900	7,5	-/18,75	400	50	3300	102
- / CMK-500/3700 T	8600	2930	11,0	-/27,50	400	50	3700	120
- / CMK-560/3750 T	11000	2930	15,0	-/37,50	400	50	3750	140
- / CMK-560/4300 T	13200	2930	17,5	-/43,75	400	50	4300	145



Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	H	H1	M	N	a	b	a1	b1	a2	b2	Ø
CMK-250/900	564	440	465	235	182	351	301	310	403	214	172	174	120	274	232	10
CMK-280/1000	614	493	485	260	203	376	330	356	423	240	212	200	160	300	272	10
CMK-315/1100	680	554	541	320	239	412	352	412	450	272	230	232	190	332	290	10
CMK-315/1200	680	554	541	320	239	412	352	412	450	272	230	232	190	332	290	10
CMK-355/1500	773	625	575	325	275	463	398	456	482	307	260	266	220	367	320	10
CMK-355/1950	773	625	575	325	275	463	398	456	482	307	260	266	220	367	320	10
CMK-400/2000	865	704	658	375	300	508	453	506	547	341	285	301	245	401	345	10
CMK-400/2200	865	704	674	375	300	508	453	506	547	341	285	301	245	401	345	10
CMK-450/2400	976	791	756	414	337	575	505	586	620	384	310	344	270	444	370	10
CMK-450/2900	976	791	756	414	337	575	505	586	620	384	350	381	310	481	410	10
CMK-500/3300	1083	850	796	454	355	635	545	636	701	421	350	381	310	481	410	10
CMK-500/3700	1083	850	912	454	355	635	545	636	811	421	350	381	310	481	410	10
CMK-560/3750	1196	955	952	497	400	693	600	726	852	472	390	432	350	532	450	10
CMK-560/4300	1196	955	952	497	400	693	600	726	852	472	390	432	350	532	450	10





Wentylatory promieniowe

CHY



Konstrukcja

Wysokociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa spawana z blachy stalowej, lakierowana proszkowo. Wirnik zamknięty o łopatkach pochylonych do przodu, wykonany z blachy ocynkowanej.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz. Przystosowany do regulacji przetwornicą częstotliwości. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji F.

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 92

Zastosowanie

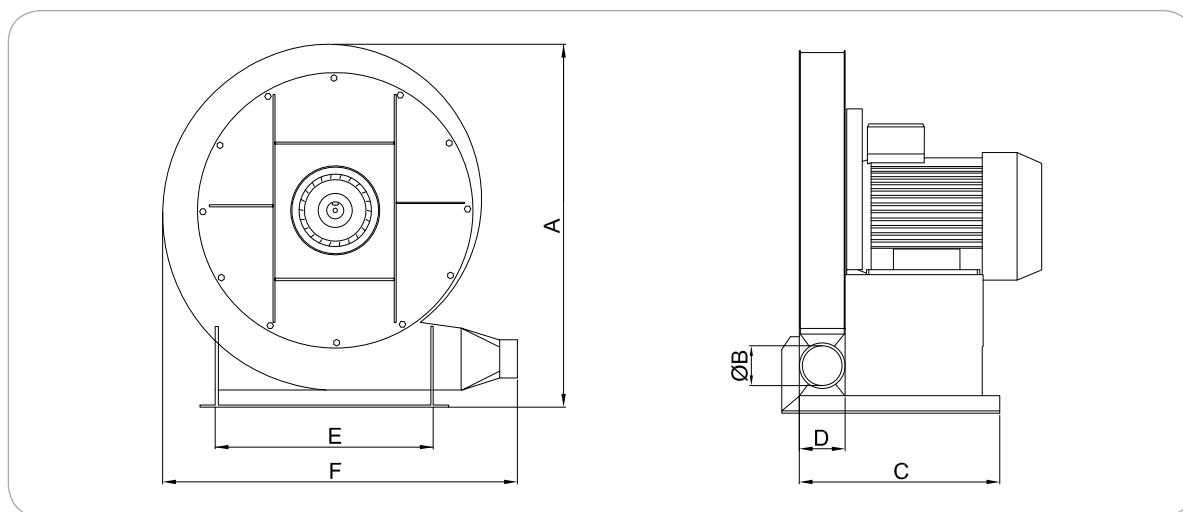
Wentylatory CHY znajdują zastosowanie w procesach technologicznych, w których potrzebna jest niewielka ilość powietrza o wysokim ciśnieniu, takich jak: układy palników gazowych, układy filtracyjne, maszyny drukarskie itp.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 100°C.

Dane techniczne

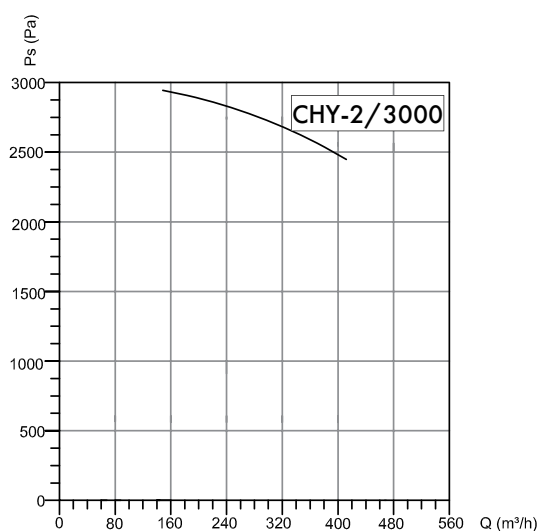
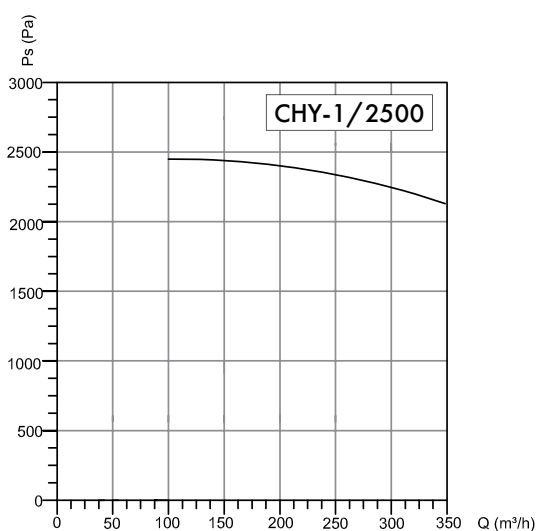
Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie [Pa]	Masa [kg]
CHY-1/2500 M / CHY-1/2500 T	350	2800	0,37	1,61/0,93	230/400	50	2500	20
CHY-2/3000 M / CHY-2/3000 T	400	2800	0,75	3,26/1,88	230/400	50	3000	28
CHY-3/4000 M / CHY-3/4000 T	450	2800	1,1	4,78/2,75	230/400	50	4000	42
CHY-4/4500 M / CHY-4/4500 T	500	2800	1,5	6,52/3,75	230/400	50	4500	47
CHY-5/5000 M / CHY-5/5000 T	600	2800	2,2	9,57/5,50	230/400	50	5000	58
CHY-6/7000 M / CHY-6/7000 T	1000	2800	3,0	13,04/7,50	230/400	50	7000	60
- / CHY-7/8000 T	1200	2800	4,0	-/10,00	400	50	8000	67
- / CHY-8/9000 T	1300	2800	5,5	-/13,75	400	50	9000	106
- / CHY-9/10000 T	1500	2800	7,5	-/18,75	400	50	10000	134

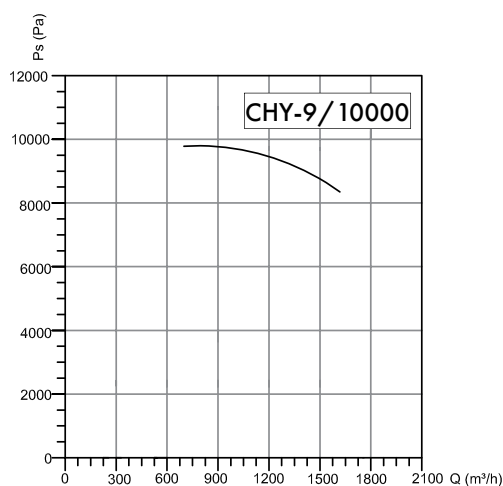
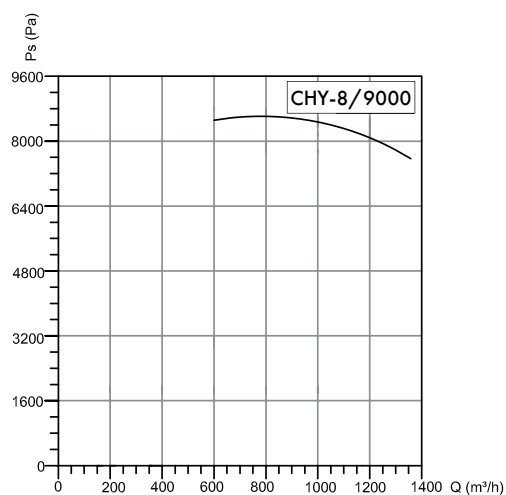
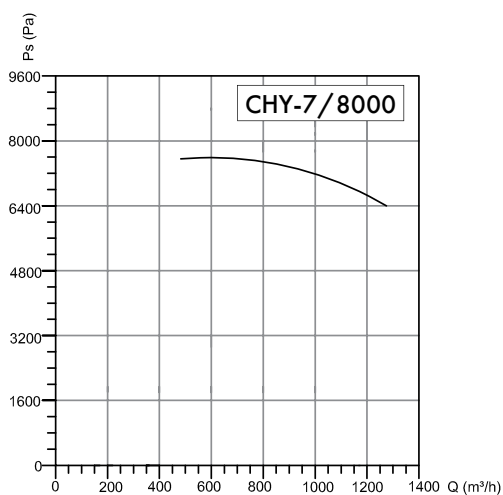
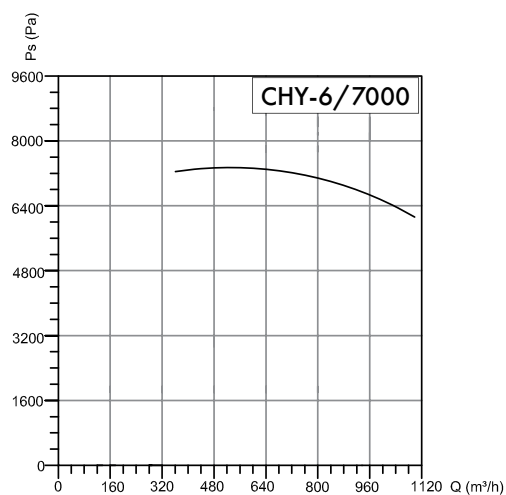
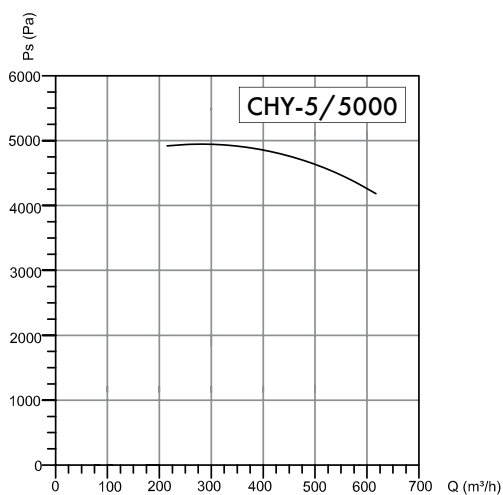
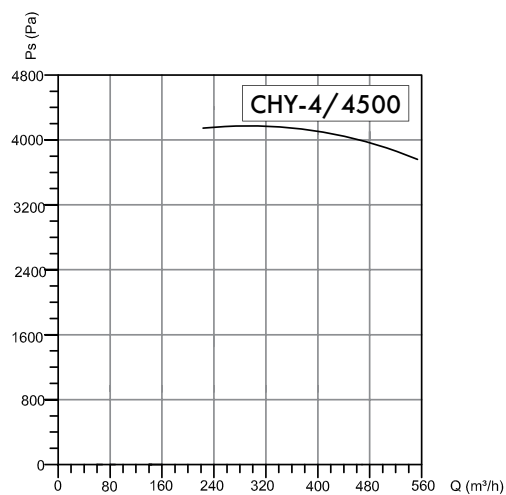
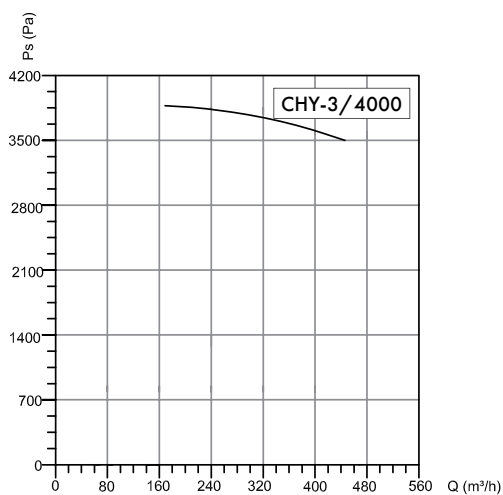


Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F
CHY-1/2500	490	50	270	55	310	420
CHY-2/3000	570	50	290	55	370	490
CHY-3/4000	600	50	290	55	390	520
CHY-4/4500	640	50	340	55	430	560
CHY-5/5000	690	60	380	65	440	600
CHY-6/7000	700	70	440	75	460	600
CHY-7/8000	770	70	470	75	550	670
CHY-8/9000	810	70	530	75	620	720
CHY-9/10000	900	85	580	90	660	820

Charakterystyki



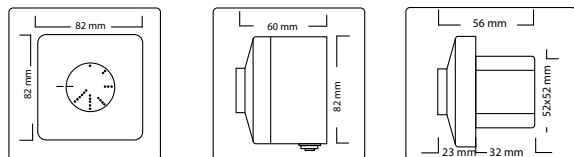




HRX

Regulator obrotów
1,0 - 4,0 Ampera

Tyristorowy regulator obrotów wentylatora do silników jednofazowych umożliwia płynną regulację wydajności centrali lub wentylatora. Możliwość montażu natynkowego lub podtynkowego



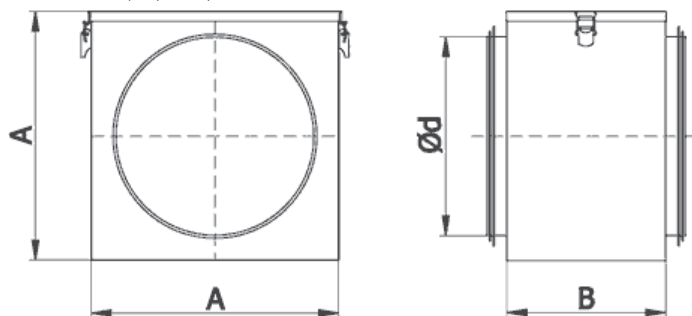
Typ	Napięcie [V]	Prąd [A]	Waga [kg]
HRX 1.0	1x230	1,0	0,32
HRX 2.5	1x230	2,5	0,32
HRX 4.0	1x230	4,0	0,32



FKOV

Filtr EU3 do kanałów okrągłych

Filtr kanałowy FKOV stosowany jest do filtracji powietrza w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach 100-500mm. Obudowę filtra kanałowego FKOV stanowi skrzynka z blachy stalowej ocynkowanej zamykana od góry na zatrzaski. Obudowę posiada króćce montażowe z uszczelkami z gumy. Specjalna konstrukcja filtra FKOV umożliwia swobodną wymianę wkładu filtrującego. Filtr kanałowy FKOV jest wyposażony w wkład filtrujący klasy EU3.



Wymiary [mm]

Typ	Ød	AxA	B
FKOV100	100	160	160
FKOV125	125	180	160
FKOV160	160	210	160
FKOV200	200	250	160
FKOV250	250	300	160
FKOV315	315	360	160

PSX 400

Presostat



Czujnik różnicy ciśnień, informuje o spadku przepływu powietrza przez centralę wskutek zanieczyszczonego filtra lub uszkodzonego wentylatora, zabezpiecza przed przegrzaniem nagrzewnic elektrycznych, regulacja i ochrona w systemach przeciwpożarowych, ochrona przed szronieniem

wymienników ciepła. Wężyk przyłączeniowy, przełączające styki bezpotencjałowe

Dane techniczne

Zakres pracy	30 - 400 Pa
Maksymalne ciśnienie pracy	10 KPa dla wszystkich zakresów ciśnień
Zakres temperatur	temperatura pracy -20°C...85°C temperatura obudowy -40°C...85°C
Moc elektryczna włączania	standardowe wyjście max. 1,5A (0,4A)/250VAC stały prąd wyjścia max. 0,1A/24VDC
Przyłącza	dwa wężyk z tworzywa sztucznego 6,0mm przyłączem zewnętrznym: P1 dla połączenia na wysokie ciśnienia z (+) sygnałów P2 dla połączenia na niskie ciśnienia z (-) sygnałów
Przyłącza elektryczne	AMP – płaski styk 6,3 mm x 0,8 mm według DIN 46244 albo styk skręcany
Porządek włączania	1 spoczynek, 2 praca, 3 przew. zasilający
Sposób zabezpieczenia	z/bez zaślepki IP 54/IP 00 z zaślepką, PG – 11 IP 65
Dopuszczenia	włacznik według VDE 0630 ma dopuszczalny prąd 1,5A (0,4A) / 250 V AC
Waga z/bez zaślepki	160/115 g

UWAGI: W wyposażeniu standardowym 2m wężyk PVC oraz 2szt. złączek z tworzywa sztucznego



AKUDEEC

Tłumik akustyczny

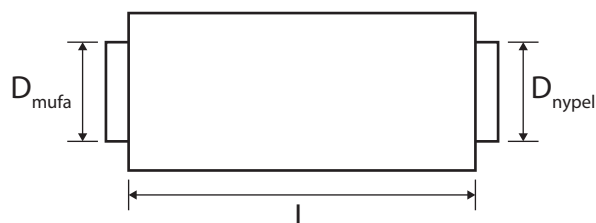
DEC

Tłumik akustyczny AKUDEEC składa się z wielowarstwowego dziurkowanego falistego kanału wewnętrznego wykonanego z aluminium, oraz warstwy zewnętrznej w postaci płaszcza aluminiowego wzmocnionego włóknem szklanym. Przestrzeń pomiędzy wewnętrznym i zewnętrznym kanałem wypełniona jest 25mm materiałem wchłaniającym dźwięk. Na zamówienie dostępny jest również tłumik AKUDEEC o 50mm warstwie wełny szklanej. Kanał jest w standardzie zakończony metalowymi rękawami na obydwu końcach, co znacznie upraszcza montaż tłumika.

Opcje kołnierzy zakończeniowych:

Typ 1 - nypel/nypel - standard, **Typ 2** - nypel/mufa - na zamówienie,

Typ 3 - mufa/mufa - na zamówienie



Wymiary [mm]

ØD	D _{mufa}	D _{nypel}	Tolerancja
100	100,5	99,3	+0; -0,5
125	125,5	124,7	+0; -0,5
160	160,6	159,3	+0; -0,6
200	200,7	199,3	+0; -0,7
250	250,8	249,3	+0; -0,8
315	315,9	314,3	+0; -0,9

Dane techniczne

Kolor	Aluminium	Prędkość przepływającego powietrza	max 10 m/s
Materiał	Falowane aluminium	Standardowe długości	L=0,5m; L=1m
Zakres temperatur	od -30 do +140 °C	Kołnierze przyłączeniowe	Stal galwanizowana
Ciśnienie	max 2000 Pa	Klasa ogniowa	A1

Tłumienie hałasu, L=0,5 m

ØD [mm]	Wartość tłumienia, dB - pasma średniej częstotliwości, Hz								D _i [dB]
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
100	11,9	11,4	22,6	26,8	22,1	29,2	25,8	16,7	26
125	6,3	7,1	15,2	19,9	20,3	26,1	17,1	12,9	22
160	10,2	11,3	21,5	17,9	15,5	22,6	15,7	12,1	19
200	9,2	10,0	17,3	14,3	12,9	15,8	12,0	8,2	14
250	10,2	9,8	14,6	11,7	10,8	14,3	8,0	7,1	12
315	9,2	11,4	12,0	9,4	8,3	8,0	4,7	5,3	8

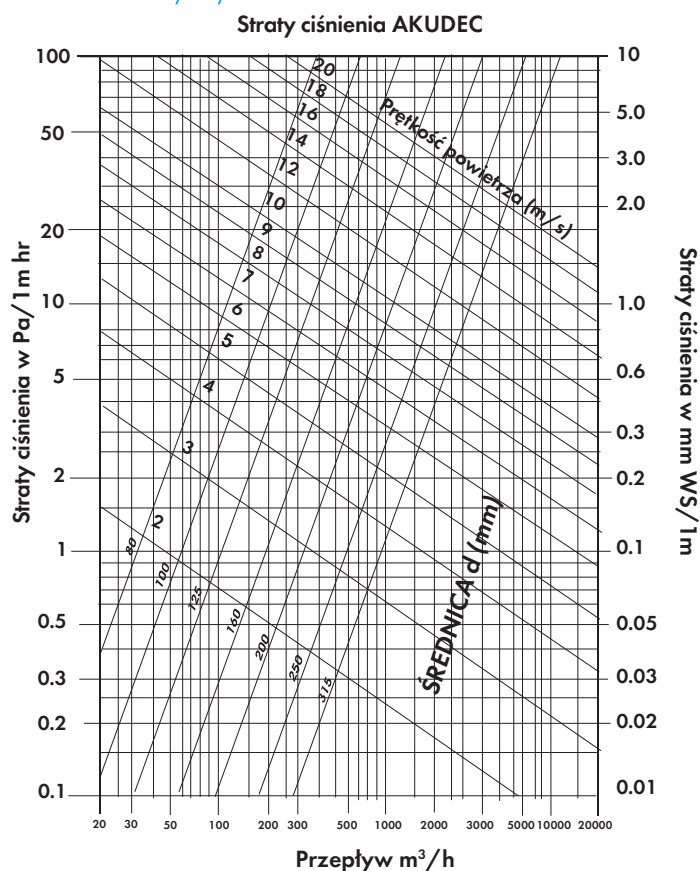
UWAGI: D_i - średnia wartość tłumienia

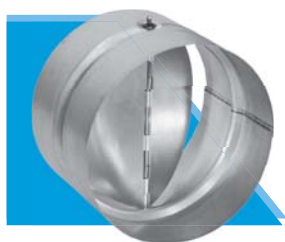
Tłumienie hałasu, L=1,0 m

ØD [mm]	Wartość tłumienia, dB - pasma średniej częstotliwości, Hz								D _i [dB]
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
100	9,5	14,5	28,6	37,4	35,6	39,8	44,3	29,5	36
125	12,4	20,1	33,6	29,8	29,5	33,6	32,1	23,6	32
160	14,6	19,1	31,1	27,0	24,7	32,5	24,0	18,7	29
200	11,1	14,6	29,5	20,7	21,0	30,0	17,7	13,2	23
250	14,2	21,7	23,1	18,9	18,4	25,7	11,4	10,1	20
315	10,8	21,9	17,9	15,5	17,7	16,7	9,2	9,3	17

UWAGI: D_i - średnia wartość tłumienia

Charakterystyka

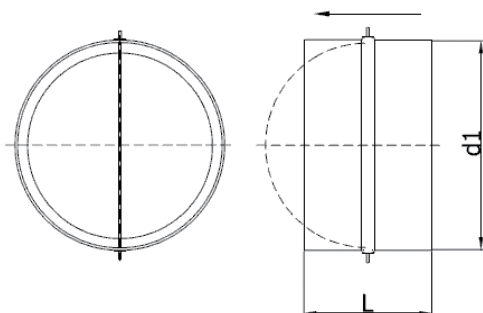




RSKV

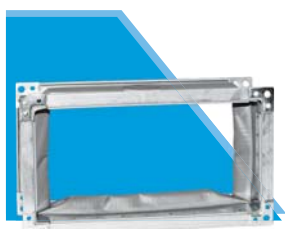
Przepustnica zwrotna

Przepustnica RSKV posiada aluminiowe lamelki, które otwierają się podczas napływu powietrza w jedną stronę oraz zamykają się przy ciągu powrotnym. Lamelki podczas braku powietrza są utrzymywane w pozycji pionowej za pomocą sprężyny. Przepustnica RSKV posiada w środku piankową uszczelkę o odporności temperaturowej od -30°C do +100°C.



Wymiary [mm]

Typ	Ød1	L	Waga
RSKV100	100	88	0,5
RSKV125	125	88	0,6
RSKV150	150	88	0,7
RSKV160	160	88	0,8
RSKV200	200	88	1,0
RSKV250	250	128	1,9
RSKV315	315	128	2,4
RSKV400	400	198	3,4
RSKV500	500	248	4,5



IAE

Złącza przeciwdrganiowe



Złącza przeciwdrganiowe do wentylatorów z przyłączem prostokątnym.

Pasuje do wentylatorów

Typ	Pasuje do wentylatorów
IAE-200	IRB-4020 ; IRF-4020
IAE-225	IRB-5025 ; IRF-5025
IAE-285	IRB-6030 ; IRF-6030
IAE-315	IRB-6035 ; IRF-6035
IAE-355	IRB-7040
IAE-400	IRB-8050
IAE-450	IRB-10050

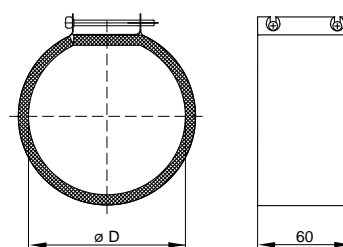
MKV

Opaska uszczelniająca



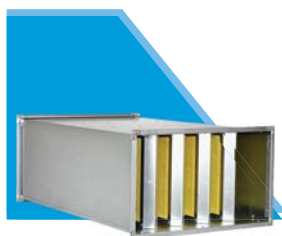
Opaska uszczelniająca MKV przeznaczona jest łączenia elementów wentylacyjnych, które wymagają zdejmowania bez konieczności demontażu większej części instalacji np. demontaż wentylatora. Ponadto może być wykorzystywana jako dodatkowe

uszczelnienie połączeń przewodów. Standardowo wewnątrz opaska wyłożona jest pianką poliuretanową.



Wymiary [mm]

Typ	ØD	Waga
MKV100	100	0,2
MKV125	125	0,2
MKV160	160	0,3
MKV200	200	0,3
MKV250	250	0,4
MKV315	315	0,5
MKV355	350	0,5
MKV400	400	0,5



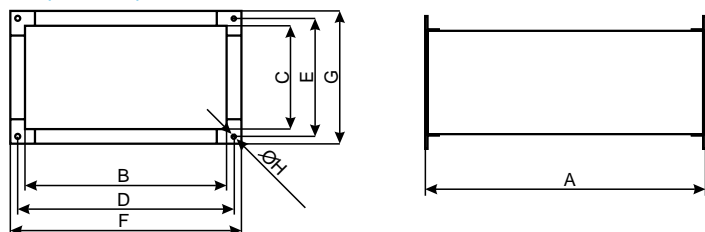
RCS

Filtr kanałowy



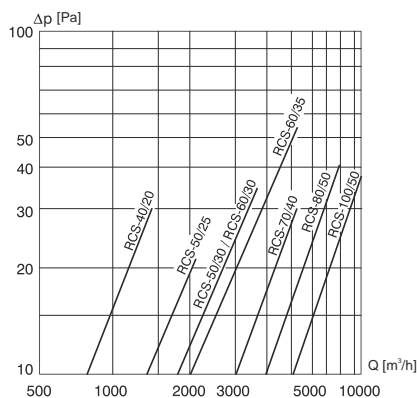
Tłumiki redukujące poziom dźwięku w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa filtra zgrzewana z galwanizowanej blachy stalowej. Wewnątrz zastosowano materiał wyguszający.

Wymiary [mm]

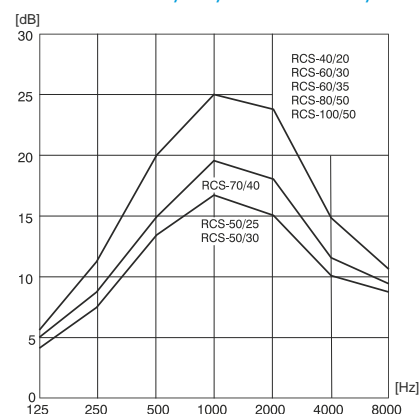


Typ	A	B	C	D	E	F	G	ØH
RCS-40/20	1000	400	198	440	220	440	240	9
RCS-50/25	1000	500	248	520	270	540	290	9
RCS-60/30	1000	600	298	620	320	640	340	9
RCS-60/35	1000	600	348	620	370	640	390	9
RCS-70/40	1000	700	398	720	420	740	440	9
RCS-80/50	1000	800	498	820	520	840	540	9
RCS-100/50	1000	1000	498	1020	520	1040	540	9

Opory przepływu



Charakterystyka akustyczna



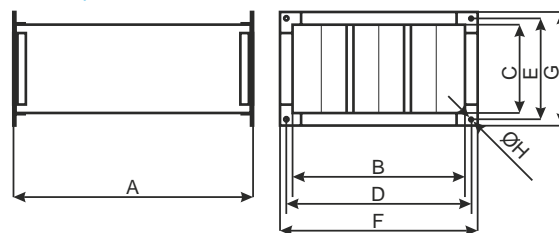
DFR

Zestawy filtracyjne



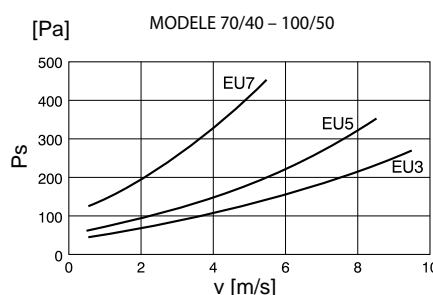
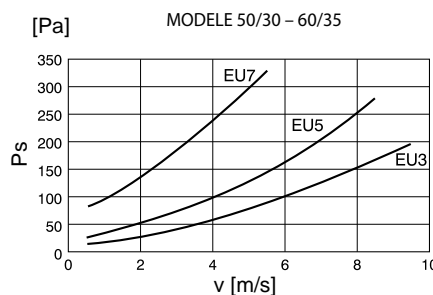
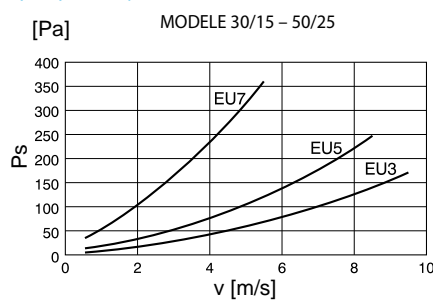
Kompletny filtr służy do filtracji nawiewanego powietrza. Separacja większych cząstek zanieczyszczeń zawartych w powietrzu przedłuża okres eksploatacji urządzeń umieszczonych za filtrem - wentylatorów, nagrzewnic, etc. Zestaw filtracyjny przystosowany do montażu w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa z blachy stalowej ocynkowanej. Wkład filtracyjny klasy EU3, EU5 lub EU7 należy zamawiać oddzielnie. Na zamówienie urządzenie może być dostarczone w dowolnym kolorze z palety RAL.

Wymiary [mm]



Typ	A	B	C	D	E	F	G	ØH
DFR-30/15	600	300	148	320	170	340	190	9
DFR-40/20	600	400	198	420	220	440	240	9
DFR-50/25	600	500	248	520	270	540	290	9
DFR-60/30	600	600	298	620	320	640	340	9
DFR-60/35	600	600	348	620	370	640	390	9
DFR-70/40	600	700	398	720	420	740	440	9
DFR-80/50	600	800	498	820	520	840	540	9
DFR-100/50	600	1000	498	1020	520	1040	540	9

Charakterystyki oporów wkładów filtracyjnych



Dystrybutor:

Ventia Sp z o.o.

ul. Działkowa 121 A

02-234 Warszawa

TEL. (+48 22) 841 11 65

FAX (+48 22) 841 10 98

info@ventia.pl

www.ventia.pl