



Wentylatory kanałowe ICB



Szeroki
typoszereg



Stopień
ochrony IP44



Doskonale wy-
ważony wirnik

Konstrukcja

Wentylator kanałowy, promieniowy. Obudowa wyfloczona z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor RAL 7030. Wirnik wykonany z blachy ocynkowanej o łopatkach pochylonych do tyłu, wyważony dynamicznie. Puszka przyłączeniowa przymocowana bezpośrednio do obudowy.

Zastosowanie

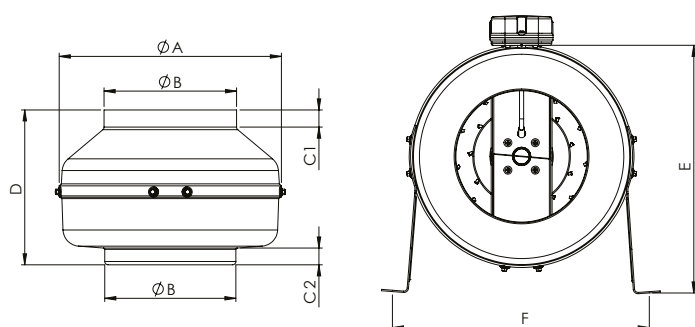
Wentylator jest przystosowany do transportu niezanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzi się w każdej instalacji nawiewnej, a także w instalacjach wywiewnych z mieszkań, biur, sklepów, szpitali, a także w instalacjach przemysłowych.

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]	Regulator HRX	Regulator HRB
ICB-100/250 M	240	2610	60	0,3	230	50	2,0	44	2,6	1,0	1,5
ICB-125/350 M	315	2325	80	0,4	230	50	2,5	43	2,7	1,0	1,5
ICB-150/450 M	420	2450	78	0,4	230	50	2,5	46	3,0	1,0	1,5
ICB-160/400 M	440	2550	85	0,4	230	50	2,5	45	3,2	1,0	1,5
ICB-200/850 M	735	2300	90	0,43	230	50	2,5	46	4,4	1,0	1,5
ICB-200/1000 M	870	2530	100	0,51	230	50	4,0	48	4,8	1,0	1,5
ICB-250/1100 M	1010	2400	140	0,69	230	50	4,0	45	4,9	1,0	1,5
ICB-250/1250 M	1150	2650	145	0,74	230	50	6,0	47	5,3	1,0	1,5
ICB-315/1600 M	1450	2400	160	0,8	230	50	6,0	48	6,8	2,5	1,5
ICB-315/1900 M	1750	2500	180	0,87	230	50	7,0	49	6,9	2,5	1,5
ICB-355/1450 M	1300	1450	160	1,0	230	50	4,0	45	9,0	2,5	1,5

Poziom dźwięku mierzony w pomieszczeniu z odległości 3m.

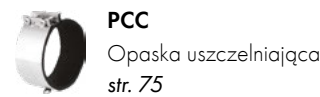
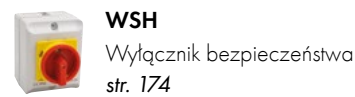
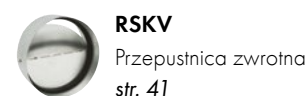
Rysunek techniczny



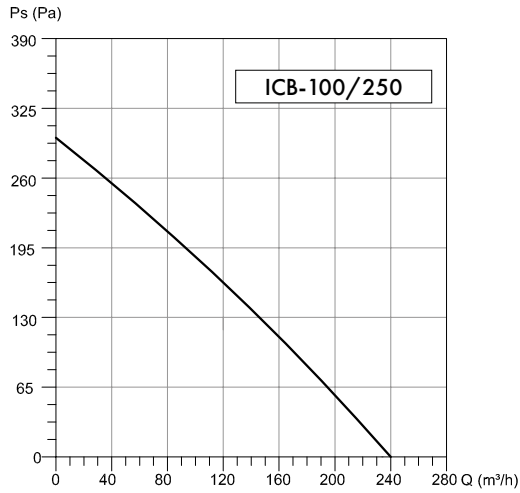
Wymiary [mm]

Typ	A	B	C1	C2	D	E	F
ICB-100	245	97	20	20	197	273	268
ICB-125	245	122	20	20	188	273	268
ICB-150	272	147	23	25	192	286	295
ICB-160	272	157	23	25	192	286	295
ICB-200	330	196	30	28	230	380	352
ICB-250	330	247	30	28	227	380	352
ICB-315	400	313	30	30	285	415	422
ICB-355	400	352	30	30	378	415	422

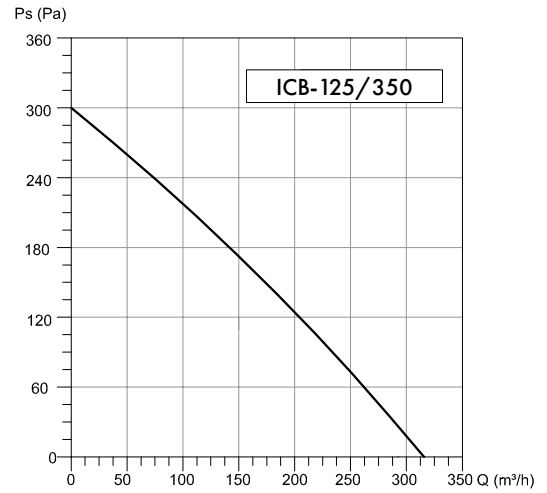
Akcesoria



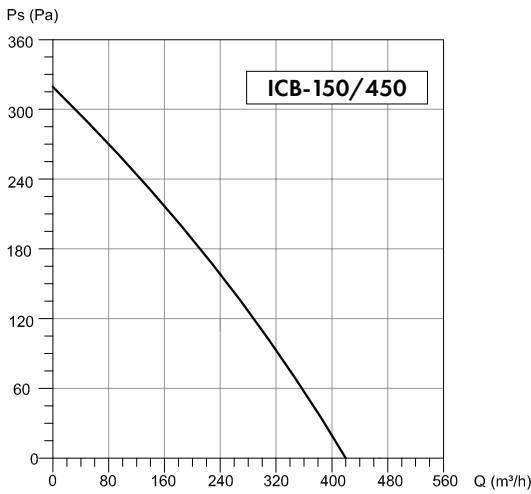
Charakterystyki



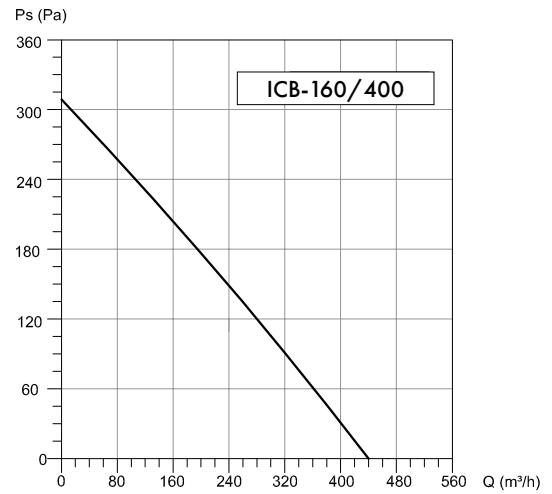
Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	71	53	65	62	65	64	60	52	42	dB(A)
L_{WA} Wylot	68	54	64	58	62	61	58	50	40	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	51	29	17	30	47	46	45	39	27	dB(A)



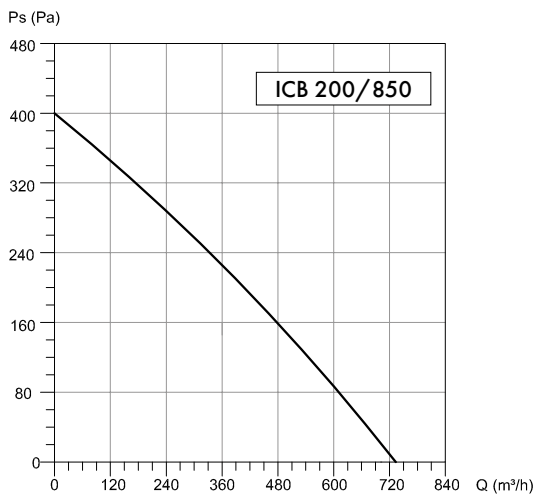
Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	70	47	63	64	65	63	60	55	45	dB(A)
L_{WA} Wylot	68	49	62	59	62	61	58	52	43	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	50	20	20	39	45	44	43	36	30	dB(A)



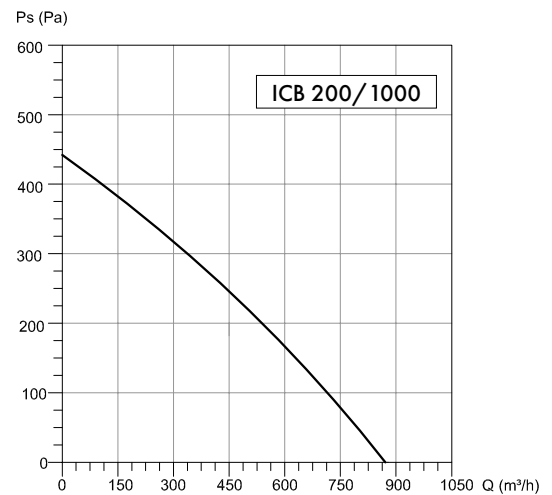
Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	76	52	73	65	69	67	62	60	50	dB(A)
L_{WA} Wylot	74	55	71	62	68	64	62	55	50	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	53	20	35	37	50	45	46	44	32	dB(A)



Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	75	50	70	66	71	68	65	58	48	dB(A)
L_{WA} Wylot	76	56	74	61	69	66	62	56	48	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	52	10	32	36	48	46	45	42	28	dB(A)

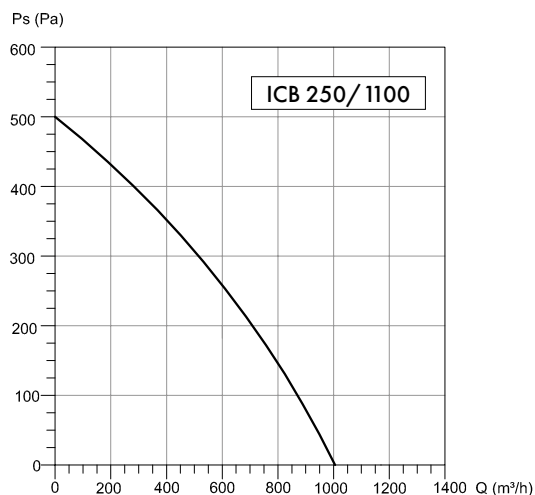


Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	70	42	61	64	63	64	63	56	54	dB(A)
L_{WA} Wylot	71	49	59	62	65	64	64	58	53	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	53	8	25	32	45	49	47	42	38	dB(A)

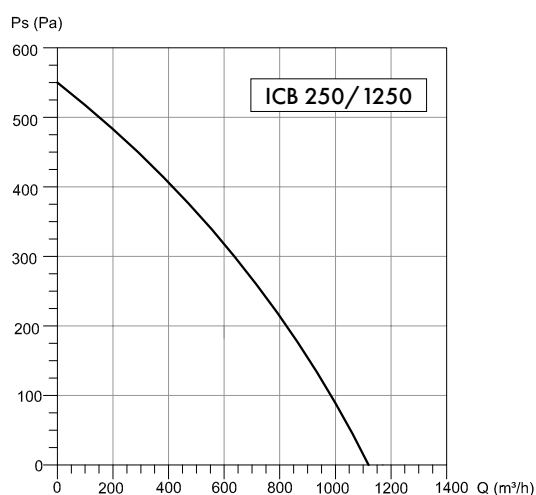


Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L_{WA} Wlot	71	42	61	64	64	64	63	56	54	dB(A)
L_{WA} Wylot	72	49	60	63	66	64	66	58	53	dB(A)
L_{WA} Otoczenie	54	8	35	40	47	50	47	45	40	dB(A)

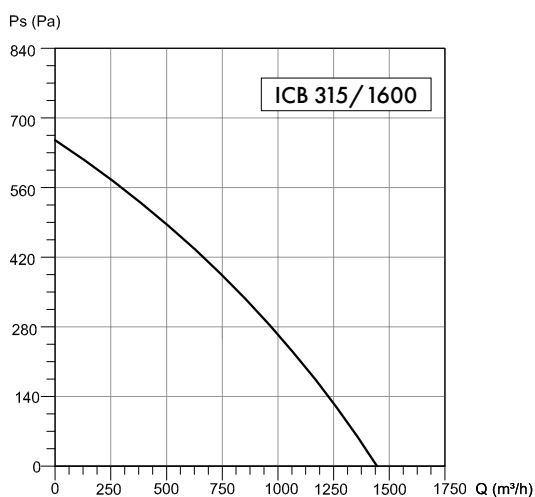
Charakterystyki



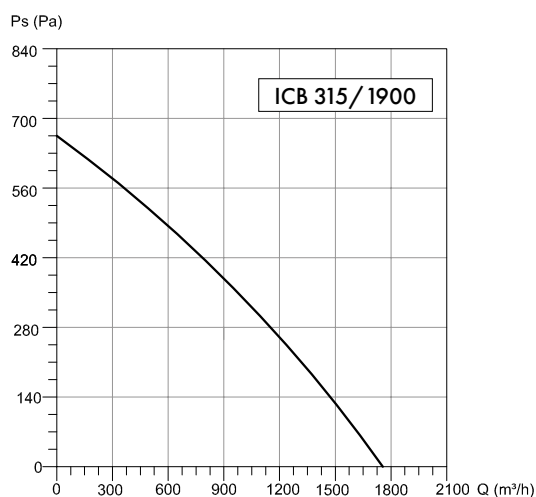
Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L _{WA} Wlot	70	49	59	65	61	64	61	60	50	dB(A)
L _{WA} Wylot	71	48	60	65	61	65	63	61	51	dB(A)
L _{WA} Otoczenie	52	27	28	46	45	47	45	42	30	dB(A)



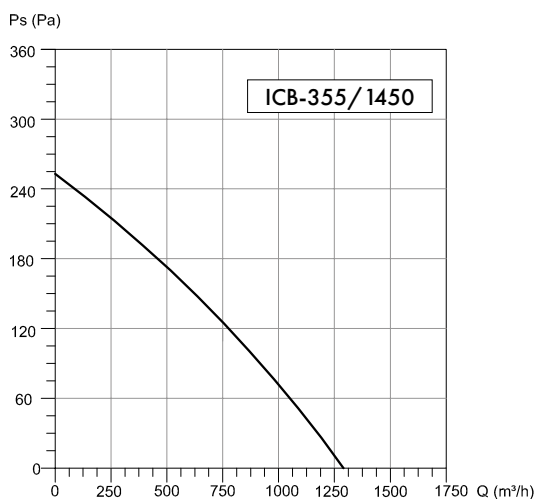
Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L _{WA} Wlot	70	49	59	65	62	65	61	60	50	dB(A)
L _{WA} Wylot	71	48	60	65	61	65	63	61	51	dB(A)
L _{WA} Otoczenie	54	28	29	47	47	49	45	43	30	dB(A)



Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L _{WA} Wlot	72	46	60	65	64	66	63	64	53	dB(A)
L _{WA} Wylot	73	52	60	64	63	66	67	65	55	dB(A)
L _{WA} Otoczenie	54	18	25	43	47	47	50	46	34	dB(A)



Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L _{WA} Wlot	75	55	66	68	70	68	66	63	58	dB(A)
L _{WA} Wylot	76	62	67	71	69	68	69	63	57	dB(A)
L _{WA} Otoczenie	56	22	35	45	51	47	50	46	45	dB(A)



Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
L _{WA} Wlot	70	49	59	65	61	64	61	60	50	dB(A)
L _{WA} Wylot	71	48	60	65	61	65	63	61	51	dB(A)
L _{WA} Otoczenie	52	27	28	46	45	47	45	42	30	dB(A)