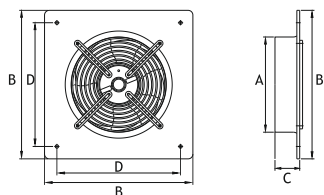
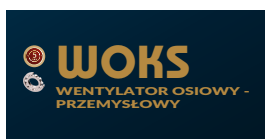


	A	B	C	D
WBS-S Ø150	148	135	215	274
WBS-S Ø160	158	135	215	274
WBS-S Ø200	198	135	215	274
WBS-S Ø250	248	135	240	298
WBS-S Ø315	313	172	315	370

TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[szt.]	[kg]	[PLN]
WBS-S Ø150	007-3815	270	50	40	1	2,126	106,61
WBS-S Ø160	007-3816	280	51	40	1	2,244	113,46
WBS-S Ø200	007-0339A	350	54	40	1	2,442	135,36
WBS-S Ø250	007-0340A	600	57	86	1	3,298	160,12
WBS-S Ø315	007-0341A	1000	62	110	1	4,632	209,39



	A	B	C	D
WOKS Ø200	212	320	70	260
WOKS Ø250	262	365	90	315
WOKS Ø300	313	430	92	380
WOKS Ø350	360	485	88	435
WOKS Ø450	408	540	100	490
WOKS Ø450	465	575	125	535

	A	B	C	D
WOKS Ø500	515	655	115	615
WOKS Ø550	575	725	115	670
WOKS Ø630	650	805	125	750
WOKS Ø710	725	850	130	810
WOKS Ø800	835	970	200	910

5-letnia gwarancja pod warunkiem wymiany łożysk w autoryzowanym serwisie. Odpłatnie w trzecim roku użytkowania.

TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[szt.]	[kg]	[PLN]
WOKS Ø200	007-0090	850	63	55	10	3,394	377,23
WOKS Ø250	007-0091	1600	67	90	10	4,56	411,41
WOKS Ø300	007-0092	2400	73	145	10	5,742	424,38
WOKS Ø350	007-0093	3100	64	140	10	7,744	459,75
WOKS Ø400	007-0094	3400	69	140	10	9,06	479,78
WOKS Ø450	007-0095	4800	73	250	10	10,864	503,36
WOKS Ø500	007-0500	6000	72	420	10	11	642,18
WOKS Ø550	007-0501	7560	75	550	10	14	691,58
WOKS Ø630	007-0502	10080	78	750	10	24,2	926,23
WOKS Ø710	007-0503	Δ 15500 Y 12200	80	Δ 900 Y 650	10	55	1 605,46
WOKS Ø800	007-0504	Δ 19000 Y 14800	82	Δ 1200 Y 930	10	60	1 852,46

Δ - dla podłączenia silnika w trójkąt
Y - dla podłączenia silnika w gwiazdę

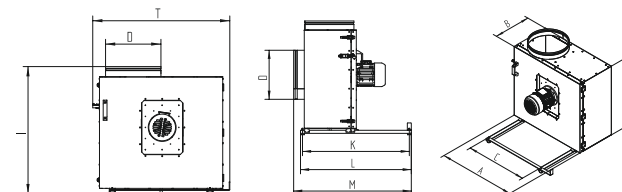
TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	KOLOR	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]		[kg]	[PLN]
WKG_315_1_3500	700-0340	3500	srebrny	62,005	3 509,40
WKG_315_3_3500	700-0341	3500	srebrny	64,005	3 509,40

	A	B	C	D	H	I	K	L	M	T
315_1_3500; 315_3_3500	705	332	582	313	687	760	768	800	844	835

Dane techniczne i ceny pozostałych WKG znajdują się w rozdziale Professional



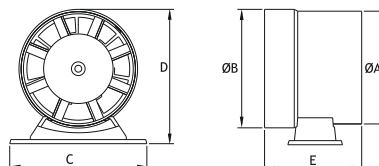
WKG
WENTYLATOR
KUCHENNO-GASTRONOMICZNY



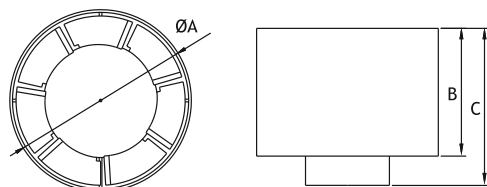
WENTYLATORY KANAŁOWE

TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[szt.]	[kg]	[PLN]
POLO 1 Ø100/104 N	007-0023	100	40	15	10	0,414	46,14
POLO 1 Ø100/104 W	007-0410	100	40	15	10	0,416	46,14
POLO 2 Ø125/129 W	007-1510	140	46	17	10	0,46	53,09

	A	B	C	D	E
POLO 1 100/104 N	98	104	120	118	84
POLO 1 100/104 W	98	104	120	118	84
POLO 2 125/129 W	125	132	120	148	85



POLO 1,2
WENTYLATOR KANAŁOWY
OSIOWY - DOMOWY

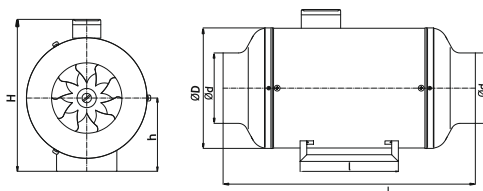


TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[szt.]	[kg]	[PLN]
EURO 1 Ø100	007-0051	100	40	15	10	0,384	28,74
EURO 2 Ø120	007-0052	150	46	17	10	0,444	31,47
EURO 3 Ø150	007-0053	280	47	20	10	0,584	35,70

	A	B	C
EURO 1 Ø100	98	98	98
EURO 2 Ø120	118	83	102
EURO 3 Ø150	148	92,5	111



Przełącznik w komplecie



TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[szt.]	[kg]	[PLN]
TURBO SILENT Ø150	007-4315	460 HS/410 LS	44 HS/43 LS	100HS/90LS	1	9,666	416,53
TURBO SILENT Ø160	007-4316	630 HS/560 LS	45 HS/44 LS	105HS/95LS	1	9,666	428,42
TURBO SILENT Ø200	007-4320	1040 HS/860 LS	46 HS/44 LS	125HS/115LS	1	9,666	535,53

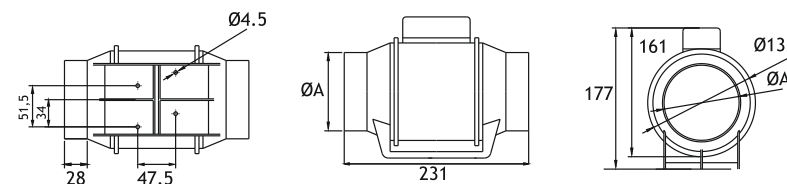
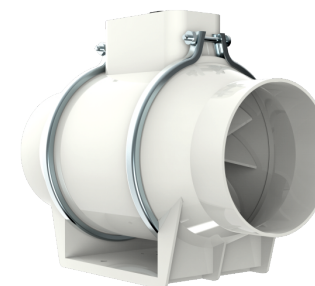
LS – niskie obroty HS – wysokie obroty

	Ød	ØD	H	h	L	l
	[mm]					
TURBO SILENT Ø150	148	270	340	165	560	220
TURBO SILENT Ø160	158	270	340	165	565	220
TURBO SILENT Ø200	198	270	340	165	580	220

TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[szt.]	[kg]	[PLN]
TURBO Ø 100	007-0405	180HS/160LS	48HS/43LS	43HS/28LS	1	1,105	186,02
TURBO Ø 125	007-0406	240HS/195LS	58HS/54LS	49HS/37,5LS	1	1,48	244,49

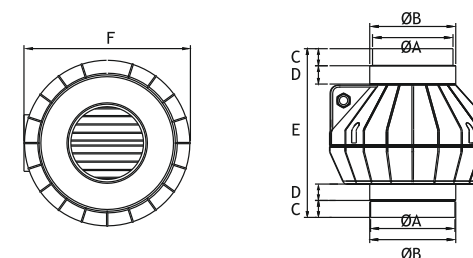
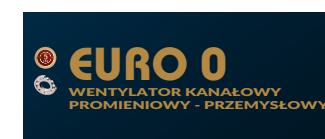
LS – niskie obroty HS – wysokie obroty

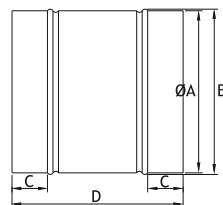
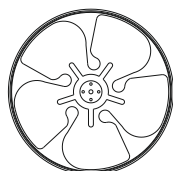
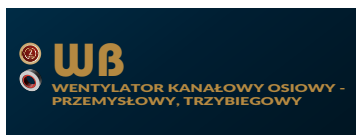
	A
TURBO Ø100	98
TURBO Ø125	119



TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[kg]	[PLN]
EURO 0 Ø 150/160	007-0047	600	62	66	3,12	295,00

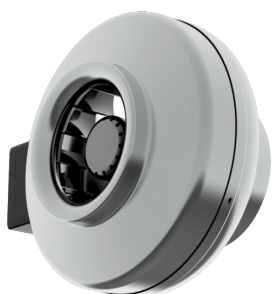
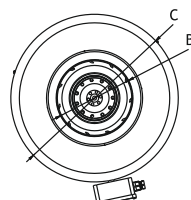
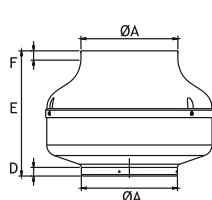
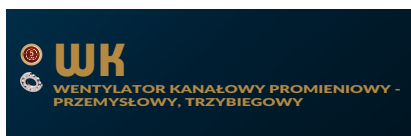
	A	B	C	D	E	F
EURO 0	145	155	30	30	300	300





	A	B	C	D
WB Ø150	148	150	20	200
WB Ø160	158	160	20	200
WB Ø200	195	198	30	218
WB Ø250	245	248	45	277
WB Ø315	310	313	52	318

TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[szt.]	[kg]	[PLN]
WB Ø150	007-3715	270	50	40	1	1,63	94,42
WB Ø160	007-3716	280	51	40	1	1,666	102,51
WB Ø200	007-0118	350	54	40	1	1,94	113,46
WB Ø250	007-0119	600	57	86	1	3,156	128,51
WB Ø315	007-0120A	1000	62	110	1	4,79	182,02



	A	B	C	D	E	F
WK Ø100	98	96	243	18	192	22
WK Ø125	124	120	243	19	189	18
WK Ø150	148	129	270	20	185	27
WK Ø160	158	129	270	24	185	35
WK Ø200	198	160	344	20	240	25
WK Ø250	248	175	344	22	245	25
WK Ø315	315	190	401	23	280	34

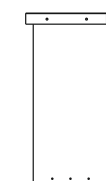
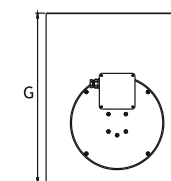
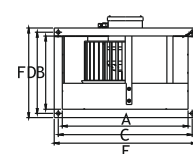
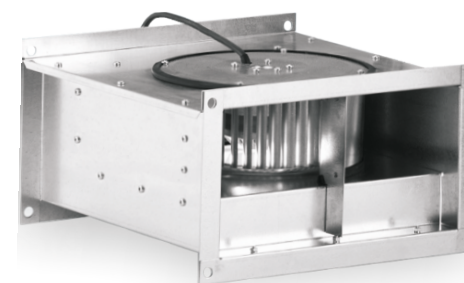
TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[szt.]	[kg]	[PLN]
WK Ø100	007-0096	400	60	66	1	3,062	281,10
WK Ø125	007-0097	450	61	66	1	2,848	291,17
WK Ø150	007-0098	530	62	66	1	3,01	328,90
WK Ø160	007-1454	550	62	66	1	3,12	341,87
WK Ø200	007-0099	1200	70	117	1	5,3	489,22
WK Ø250	007-0100	1600	72	163	1	5,65	545,80
WK Ø315	007-0101	2200	73	163	1	6,924	648,36

O dostępne kolory prosimy pytać w dziale obsługi klienta.

WENTYLATORY KANAŁOWE

TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[szt.]	[kg]	[PLN]
WKS 600	012-0399	575	65	110	1	7,78	834,25
WKS 1000	012-0400	1100	72	117	1	9,672	1 483,13
WKS 1500	012-0401	1500	73	210	1	13,1	1 618,09
WKS 2100	012-0453	2100	74	250	1	15,29	1 888,00

	A	B	C	D	E	F	G	H
WKS 600	290	150	320	170	340	200	350	10
WKS 1000	300	200	325	225	350	250	460	12,5
WKS 1500	400	200	425	225	450	250	460	12,5
WKS 2100	400	300	425	325	450	350	600	12,5

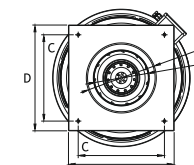
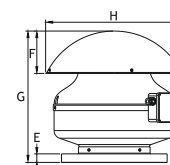
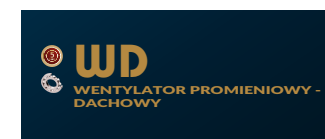
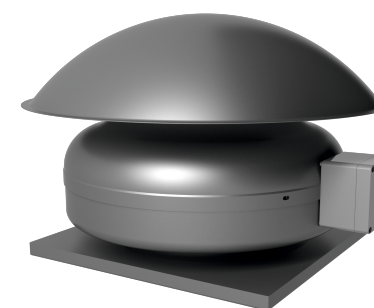


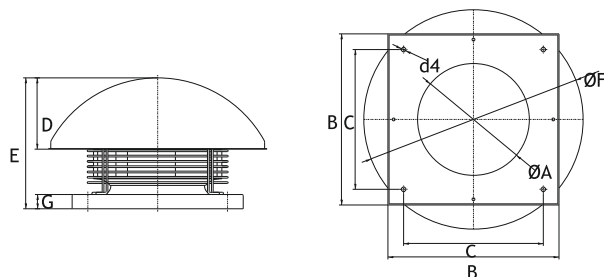
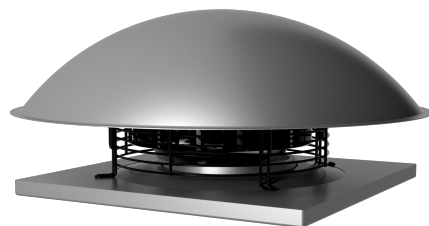
Wentylator dostępny jest jedynie na zamówienie. Więcej informacji w dziale handlowym firmy Dospel.

WENTYLATORY DACHOWE

TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[kg]	[PLN]
WD Ø200	007-0108	1200	72	170	7,298	603,90
WD Ø250	007-0109	1600	73	210	8,3	640,95
WD Ø315	007-0110	2200	74	250	9,584	728,63

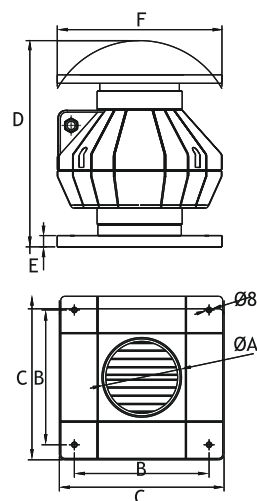
	A	B	C	D	E	F	G	H
WD Ø200	158	198	245	300	25	115	345	385
WD Ø250	175	248	245	300	25	120	365	430
WD Ø315	190	314	330	400	30	135	410	540





TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[kg]	[PLN]
WD II Ø150	007-0714	600	62	66	4,252	333,44
WD II Ø200	007-0302	1400	72	117	5,284	540,91
WD II Ø250	007-0303	1800	73	163	6,35	569,32
WD II Ø315	007-0304	2400	74	163	7,574	691,58

	A	B	C	D	E	F	G
WD II Ø150	125	310	245	125	220	386	20
WD II Ø200	145	310	245	125	230	386	20
WD II Ø250	165	310	245	125	240	430	20
WD II Ø315	180	410	330	140	260	542	20



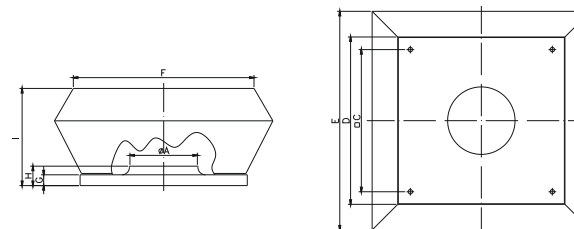
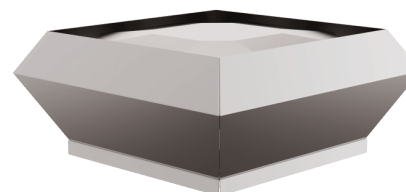
TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[kg]	[PLN]
EURO OD Ø150	007-0049	550	62	66	3,608	320,00

	A	B	C	D	E	F
EURO OD	145	240	300	410	20	300

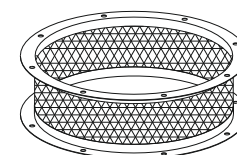


TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	KOLOR	MOC	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]		[W]	[kg]	[PLN]
WDD 150	007-0662	530	srebrny	66	6,238	537,23
WDD 200	007-0466	1200	srebrny	117	7,544	699,98
WDD 250	007-0467	1600	srebrny	163	8,49	731,79
WDD 315	007-0468	2200	srebrny	163	10,34	854,17

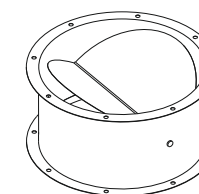
	A	C	D	E	F	G	H	I
WDD Ø150	125	245	310	405	335	20	36	180
WDD Ø200	145	245	310	405	335	20	36	180
WDD Ø250	165	245	310	405	335	20	36	180
WDD Ø315	180	330	310	540	470	20	36	210



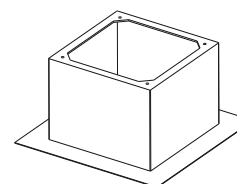
AKCESORIA DODATKOWE



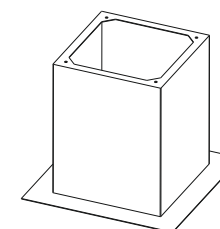
króciec elastyczny



przepustnica samoczyszcząca



podstawa dachowa

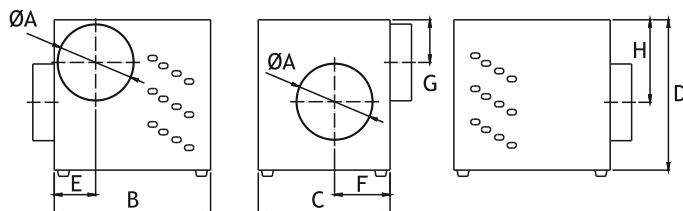


podstawa dachowa - tłumiąca

TYP	INDEKS	WAGA	CENA
jednostka		[kg]	[PLN]
KE 150 KRÓCIEC ELASTYCZNY	700-1326	1,1	102,03
KE 200 KRÓCIEC ELASTYCZNY	700-1327	1,4	108,91
KE 250 KRÓCIEC ELASTYCZNY	700-1328	1,6	113,49
KE 315 KRÓCIEC ELASTYCZNY	700-1329	2,3	120,37
PD 150/200 PODSTAWA DACHOWA	700-1323	6,8	193,78
PD 250 PODSTAWA DACHOWA	700-1324	6,8	247,54
PD 315 PODSTAWA DACHOWA	700-1325	14,5	273,80
PDS 150/200 PODSTAWA DACHOWA (SKOŚNA)	700-1330	12,9	289,55
PDS 250 PODSTAWA DACHOWA (SKOŚNA)	700-1331	12,9	350,80
PDS 315 PODSTAWA DACHOWA (SKOŚNA)	700-1332	17,5	394,22
PS 150 PRZEPUSTNICA SAMOCZYSZCZĄCA	700-1333	1,248	110,21
PS 200 PRZEPUSTNICA SAMOCZYSZCZĄCA	700-1334	1,613	121,45
PS 250 PRZEPUSTNICA SAMOCZYSZCZĄCA	700-1335	3,894	129,32
PS 315 PRZEPUSTNICA SAMOCZYSZCZĄCA	700-1336	9,605	169,65
PT 150/200 PODSTAWA TŁUMIĄCA	700-1337	9,585	595,48
PT 250 PODSTAWA TŁUMIĄCA	700-1338	10,005	732,89
PT 315 PODSTAWA TŁUMIĄCA	700-1339	17,315	950,48

KOM II

WENTYLATOR PROMIENIOWY - KOMINKOWY

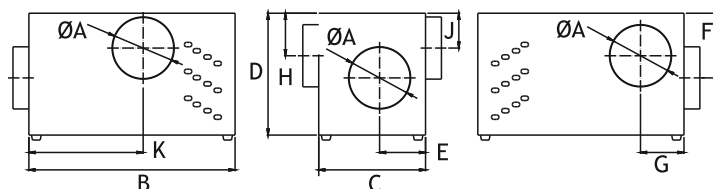
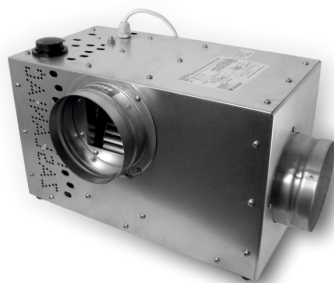


TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[kg]	[PLN]
KOM II 400	012-0343	355	53	80	6,312	473,00
KOM II 600	012-0115	550	53	80	8,91	511,50
KOM II 800	012-1140	750	56	130	9,988	638,00

	A	B	C	D	E	F	G	H
KOM II 400	125	255	215	245	68	91	70	135
KOM II 600	149	282	282	333	85	135	91	206
KOM II 800	149	290	282	333	80	135	91	212

KOM III BYPASS

WENTYLATOR PROMIENIOWY - KOMINKOWY



TYP	INDEKS	WYDATEK POWIETRZA	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	MOC	WAGA	CENA
jednostka		[m ³ /h]	[dB(A)]	[W]	[kg]	[PLN]
KOM III 400 BY-PASS	012-0344	355	53	80	8,66	657,80
KOM III 600 BY-PASS	012-0117	550	53	80	12,47	680,90
KOM III 800 BY-PASS	012-1141	750	56	130	13,374	867,90

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
KOM III 400	119	415	215	245	93	130	88	86	88	86
KOM III 600	149	470	282	333	135	205	97	115	97	270
KOM III 800	149	470	282	333	135	205	97	115	97	270