

## WENTYLACJA – wykaz firm

### Wentylatory domowe Ø 100, 125, 125



Wentylatory domowe o średnicach 100, 125, 150 mm w szerokiej gamie wzornictwa oraz kolorystyki. Możliwość doboru odpowiedniej opcji: standard, wyłącznik sznurkowy, wyłącznik czasowy, higrostat, czujnik ruchu, automatyczna żaluzja, wariant 12 Volt. Zastosowanie m.in. w wentylacji pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych itd.

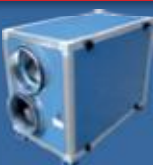
### Wentylatory kominkowe DKOM 400, 580, 620, 640



Wentylatory stanowiące element kominkowego systemu rozprowadzającego ciepłe powietrze w systemie wentylacyjnym do kilku pomieszczeń. Płynna regulacja termostatu umożliwia dostosowania temperatury pomieszczeń według indywidualnych potrzeb użytkownika. Zastosowanie przede wszystkim w mieszkalnictwie jednorodzinym.

Typ	m <sup>3</sup> /h	V	Moc W	A	r.p.m.	Poziom	Pa	Zakres temperatury, °C	Termostat °C	Klasa ochrony
DKOM 125	400	230	108	0,81	1300	42	125	+20 + 150	0 - 90	IP X2
DKOM 140	480	230	110	0,82	1290	42	230	+20 + 150	0 - 90	IP X2
DKOM 150	520	230	115	0,84	1280	42	238	+20 + 150	0 - 90	IP X2
DKOM 160	540	230	116	0,86	1270	42	240	+20 + 150	0 - 90	IP X2

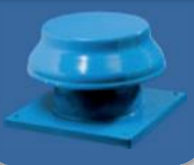
### Centrale wentylacyjne CW 246 uni 350, 500, 530, 600



Kompletne urządzenie wyciągowe – nawiewne do filtracji powietrza poprzez dostarczenie do pomieszczeń świeżego powietrza oraz odprowadzenie zanieczyszczonego z funkcją rekuperacji (odzysku ciepła). Przystosowane do łączenia z okrągłymi kanałami o średnicach 125, 150, 160, 200 mm. Zastosowanie w wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań, niedużych sklepów, kawiarni, restauracji, salonów fryzjerskich, prywatnych i publicznych basenów, niedużych pomieszczeń biurowych.

Typ	m <sup>3</sup> /h	przy 50Hz, V	Moc W	A	r.p.m.	3m dBA	Pa	Maksymalna temperatura, °C	Odzysk
CW 246 UNI	150-350	230	260	2x0,58	1150	24-45	200-300	55	61-78
CW 500 UNI	300-500	230	300	2x0,66	1100	28-47	250-350	55	58-88
CW 530 UNI	340-530	230	300	2x0,66	1100	28-47	250-350	55	58-88
CW 600 UNI	350-600	230	390	2x0,86	1350	32-48	250-350	55	55-88

### Wentylatory dachowe DACH 200, 250, 300



Wentylatory dachowe wykonane z grubej blachy stalowej zabezpieczone podwójną powłoką polimerową. Zastosowanie w wentylacji większych pomieszczeń, hal produkcyjnych i magazynów.

Typ	m <sup>3</sup> /h	przy 50Hz, V	Moc W	A	r.p.m.	3m dBA	Pa
DACH 200	405	230	43	0,28	1300	32	72
DACH 250	1070	230	68	0,48	1300	48	83
DACH 315	1700	230	110	0,75	1300	54	110

## Wentylatory przemysłowe CP 100, 125, 150

Wentylatory kanałowe o trzech średnicach Ø 100, 125, 150. Możliwość pracy w dwóch prędkościach.

Typ		m <sup>3</sup> /h	przy 50Hz, V	Moc W	A	r.p.m.	Poziom	Pa	Temperatura pracy °C
CP 100	min	187	230	37	0,25	2500	34	35	60
CP 100	max	145	230	24	0,16	2400	27	30	60
CP 125	min	280	230	38	0,26	2500	39	38	60
CP 125	max	220	230	28	0,19	2400	33	30	60
CP 150	min	680	230	124	0,56	2450	46	38	60
CP 150	max	595	230	92	0,39	2350	39	30	60



## Wentylatory przemysłowe kanałowe POMK 150, 200, 250, 315

Wentylatory do montażu bezpośrednio w kanałach wentylacyjnych z możliwością pracy w pionie i poziomie. Obudowa ze stali pokryta warstwą polimeru. Złącza wentylatorów wyposażone w gumowe tłumiki drgań. Zastosowanie w budownictwie jednorodzinny i przemysłe.

Typ	m <sup>3</sup> /h	V	Moc W	A	r.p.m.	3m dBA	Pa	Max temp. °C	Klasa ochrony
POMK 150	200	230	36	0,26	1300	33	50	40	IP X4
POMK 200	405	230	43	0,28	1300	32	72	40	IP X4
POMK 250	1070	230	68	0,48	1300	48	83	40	IP X4
POMK 315	1700	230	110	0,75	1300	54	110	40	IP X4



## Wentylatory przemysłowe odśrodkowe PKMM 80, 100

Wentylatory nawiewno – wywiewne ze stali pokryte warstwą polimeru. Specjalna konstrukcja umożliwia montaż w pomieszczeniach z sufitem podwieszonym. Wyposażone w silnik z turbiną odśrodkową. Możliwość pracy w trzech prędkościach. Zastosowanie w pomieszczeniach mieszkalnych i przemysłowych.

Typ		m <sup>3</sup> /h	V	Moc W	A	r.p.m.	3m dBA	Pa
PKMM 80	1	88	230	20	0,32	1400	32	339
PKMM 80	2	130	230	26	0,34	1800	35	339
PKMM 80	3	162	230	45	0,40	2600	43	339
PKMM 100	1	97	230	20	0,32	1400	33	343
PKMM 100	2	138	230	26	0,34	1800	36	343
PKMM 100	3	176	230	45	0,40	2600	44	343



## Wentylatory przemysłowe POM 200, 250, 300, 350, 400, 450

Wentylatory przemysłowe do bezpośredniej Wentylacji pomieszczeń przez otwory w ścianach. Wykonane z metalu pokrytego warstwą polimerową. Zastosowanie w wentylacji średnich i dużych pomieszczeń, takich jak sale konferencyjne, hale produkcyjne, garaże, chlewnie itd..

Typ	m <sup>3</sup> /h		Moc W	A	r.p.m.	3m dBA	Maksymalna temperatura, °C	Klasa ochrony
POM 200	890	230	55	0,26	2300	50	60	IP 54
POM 250	1812	230	80	0,40	2400	60	60	IP 54
POM 300	3400	230	145	0,66	2300	60	60	IP 54
POM 350	3110	230	140	0,65	1380	62	60	IP 54
POM 400	4235	230	180	0,82	1380	63	60	IP 54
POM 450	5700	230	250	1,20	1350	64	60	IP 54



### Wentylatory przemysłowe PKM 200, 250, 300, 350, 400, 450

Wentylatory przemysłowe do bezpośredniej Wentylacji pomieszczeń przez otwory w ścianach. Wykonane z metalu pokrytego warstwą polimerową. Zastosowanie w wentylacji średnich i dużych pomieszczeń, takich jak sale konferencyjne, hale produkcyjne, garaże, chlewnie itd..

Typ	m <sup>3</sup> /h		Moc W	A	r.p.m.	3m dBA	Maksymalna temperatura, °C	Klasa ochrony
PKM 200	890	230	55	0,26	2300	50	60	IP 54
PKM 250	1815	230	80	0,40	2400	60	60	IP 54
PKM 300	3410	230	145	0,66	2300	60	60	IP 54
PKM 350	3110	230	140	0,65	1380	62	60	IP 54
PKM 400	4235	230	180	0,82	1380	63	60	IP 54
PKM 450	5700	230	250	1,20	1350	34	60	IP 54

### Wentylatory przemysłowe PTP 100, 125, 150, 200, 250

Wentylatory przemysłowe o zwiększonej odporności cieplnej wyposażone w silniki z łożyskami kulkowymi. Możliwość pracy w pozycji poziomej i pionowej. Zastosowanie w wentylacji średnich i dużych pomieszczeń, takich jak sale konferencyjne, hal produkcyjnych itd..

Typ	m <sup>3</sup> /h		Moc W	A	r.p.m.	3m dBA	Maksymalna temperatura, °C	Klasa ochrony
PTP 100	250	230	80	0,34	2820	46	55	IP X4
PTP 125	355	230	79	0,34	2800	46	55	IP X4
PTP 150	460	230	80	0,35	2725	46	55	IP X4
PTP 200	780	230	173	0,76	2660	51	55	IP X4
PTP 250	1080	230	173	0,76	2125	50	55	IP X4

### Wentylatory przemysłowe PTM 100, 125, 150, 200, 250, 315 Wentylatory przemysłowe ocynkowane PTMo 100, 150, 250, 315

Wentylatory przemysłowe o zwiększonej odporności cieplnej wyposażone w silniki z łożyskami kulkowymi. Możliwość pracy w pozycji poziomej i pionowej. Wykonane z metalu pokrytego warstwą polimerową (PTM) lub ocynkowane (PTMo). Zastosowanie w wentylacji średnich i dużych pomieszczeń, takich jak sale konferencyjne, hale produkcyjne itd..

Typ	m <sup>3</sup> /h		Moc W	A	r.p.m.	3m dBA	Maksymalna temperatura, °C	Klasa ochrony
PTM 100	270	230	73	0,32	2830	47	55	IP X4
PTMo 100	270	230	73	0,32	2830	46	55	IP X4
PTM 125	388	230	75	0,33	2800	47	55	IP X4
PTM 150	600	230	98	0,43	2705	47	55	IP X4
PTMo 150	600	230	98	0,43	2705	46	55	IP X4
PTM 200	1000	230	154	0,67	2375	48	50	IP X4
PTM 250	1350	230	194	0,69	2790	52	50	IP X4
PTMo 250	1350	230	194	0,69	2790	51	50	IP X4
PTM 315	1540	230	171	0,77	2600	52	50	IP X4
PTMo 315	1540	230	171	0,77	2600	51	45	IP X4