



Rozwiązanie dla niestandardowych wymiarów!

### Zasięg: 2.5 - 4.2 m<sup>(1)</sup>

- dwa rozwiązania konstrukcyjne - patrz str. obok
- powłoka epoksydowo-poliestrowa (RAL 9016)<sup>(2)</sup>
- dwuwłotowe wentylatory promieniowe<sup>(3)</sup>
- regulowana dysza wylotowa<sup>(4)</sup> (anodowane profile aluminiowe)
- montaż poziomy lub pionowy<sup>(5)</sup>

(1) zasięg M: 2.5 - 3.5 m; G: 3.0 - 3.8 m; ECG: 3.2 - 4.2 m  
 (2) inne kolory (paleta RAL) lub wykonanie ze stali nierdzewnej dostępne na zamówienie  
 (3) 5 stopni regulacji wydajności, zabezpieczenie przez przegrzaniem termokontaktem.  
 (4) zakres regulacji 0-15°

### Dane techniczne:

Typ	Wydajność powietrza	Nagrzewnica wodna				Nagrzewnica elektryczna <sup>(5)</sup>	Wentylatory <sup>(6)</sup>		Poziom dźwięku (5m)	Masa
		2R - 80/60		3R - 60/40			Moc	Prąd		
		Moc grzewcza	Spadek ciśnienia wody	Moc grzewcza	Spadek ciśnienia wody	Moc			Moc	Prąd
m <sup>3</sup> /h	kW	Pa	kW	Pa	kW	kW	A			
M 1000 A	1800	-	-	-	-	-	0.212	0.94	55	31
M 1000 P	1660	9.17	880	8.56	4370	-	0.428	1.90	56	35
M 1000 E	1800	-	-	-	-	3/6/9	0.212	0.94	55	37
M 1500 A	2700	-	-	-	-	-	0.318	1.41	56	46
M 1500 P	2490	14.26	760	13.69	6460	-	0.642	2.85	57	53
M 1500 E	2700	-	-	-	-	4/8/12	0.318	1.41	56	57
M 2000 A	3600	-	-	-	-	-	0.424	1.88	57	58
M 2000 P	3320	20.65	1930	18.26	4790	-	0.856	3.80	58	69
M 2000 E	3600	-	-	-	-	6/12/18	0.424	1.88	57	75
M 2500 A	4500	-	-	-	-	-	0.530	2.35	58	72
M 2500 P	4150	26.92	3810	22.12	3850	-	1.070	4.75	59	86
M 2500 E	4500	-	-	-	-	6/12/18	0.530	2.35	58	94
M 3000 A	5400	-	-	-	-	-	0.636	2.82	59	86
M 3000 P	4980	33.24	6590	28.37	6760	-	1.280	5.70	60	103
M 3000 E	5400	-	-	-	-	8/16/24	0.636	2.82	59	112
ECM 1000 A	1840	-	-	-	-	-	0.150	1.30	56	31
ECM 1000 P	1720	9.38	920	8.77	4560	-	0.150	1.30	56	35
ECM 1000 E	1840	-	-	-	-	3/6/9	0.150	1.30	56	37
ECM 1500 A	2760	-	-	-	-	-	0.225	1.95	57	46
ECM 1500 P	2580	14.58	790	14.02	6730	-	0.225	1.95	57	53
ECM 1500 E	2760	-	-	-	-	4/8/12	0.225	1.95	57	57
ECM 2000 A	3680	-	-	-	-	-	0.300	2.60	58	58
ECM 2000 P	3440	21.12	2010	18.70	4990	-	0.300	2.60	58	69
ECM 2000 E	3680	-	-	-	-	6/12/18	0.300	2.60	58	75
ECM 2500 A	4600	-	-	-	-	-	0.375	3.25	59	72
ECM 2500 P	4300	27.53	3960	23.33	4010	-	0.375	3.25	59	86
ECM 2500 E	4600	-	-	-	-	6/12/18	0.375	3.25	59	94
ECM 3000 A	5520	-	-	-	-	-	0.450	3.90	60	86
ECM 3000 P	5160	40.00	6860	29.05	7050	-	0.450	3.90	60	103
ECM 3000 E	5520	-	-	-	-	8/16/24	0.450	3.90	60	112
G 1000 A	2400	-	-	-	-	-	0.642	2.85	57	43
G 1000 P	2250	11.04	1230	10.42	6190	-	0.642	2.85	57	50
G 1000 E	2400	-	-	-	-	5/10/15	0.642	2.85	57	52
G 1500 A	3200	-	-	-	-	-	0.856	3.80	58	51
G 1500 P	3000	16.02	940	15.47	8020	-	0.856	3.80	58	59
G 1500 E	3200	-	-	-	-	7.5/15/22.5	0.856	3.80	58	63

Typ	Wydajność powietrza	Nagrzewnica wodna				Nagrzewnica elektryczna <sup>(5)</sup>	Wentylatory <sup>(6)</sup>		Poziom dźwięku (5m)	Masa
		2R - 80/60		3R - 60/40			Moc	Prąd		
		Moc grzewcza	Spadek ciśnienia wody	Moc grzewcza	Spadek ciśnienia wody	Moc			Moc	Prąd
	m <sup>3</sup> /h	kW	Pa	kW	Pa	kW	kW	A	dB(A)	kg
G 2000 A	4800	-	-	-	-	-	1.284	5.70	59	80
G 2000 P	4500	24.92	2700	22.29	6810	-	1.284	5.70	59	92
G 2000 E	4800	-	-	-	-	10/20/30	1.284	5.70	59	100
G 2500 A	5600	-	-	-	-	-	1.498	6.65	60	84
G 2500 P	5250	31.16	4930	26.61	5060	-	1.498	6.65	60	96
G 2500 E	5600	-	-	-	-	10/20/30	1.498	6.65	60	106
G 3000 A	6400	-	-	-	-	-	1.712	7.60	61	95
G 3000 P	6000	37.35	8110	32.10	8410	-	1.712	7.60	61	109
G 3000 E	6400	-	-	-	-	10/20/30	1.712	7.60	61	120
ECG 1000 A	2700	-	-	-	-	-	0.225	1.95	61	43
ECG 1000 P	2550	11.89	1400	11.27	7110	-	0.225	1.95	61	50
ECG 1000 E	2700	-	-	-	-	5/10/15	0.225	1.95	61	52
ECG 1500 A	3600	-	-	-	-	-	0.300	2.60	62	51
ECG 1500 P	3400	17.29	1070	16.77	9240	-	0.300	2.60	62	59
ECG 1500 E	3600	-	-	-	-	7.5/15/22.5	0.300	2.60	62	63
ECG 2000 A	5400	-	-	-	-	-	0.450	3.90	63	80
ECG 2000 P	5100	26.86	3080	24.14	7850	-	0.450	3.90	63	92
ECG 2000 E	5400	-	-	-	-	10/20/30	0.450	3.90	63	100
ECG 2500 A	6300	-	-	-	-	-	0.525	4.55	64	84
ECG 2500 P	5950	33.63	5650	28.84	5840	-	0.525	4.55	64	96
ECG 2500 E	6300	-	-	-	-	10/20/30	0.525	4.55	64	106
ECG 3000 A	7200	-	-	-	-	-	0.600	5.20	65	95
ECG 3000 P	6800	40.34	9290	34.81	9710	-	0.600	5.20	65	109
ECG 3000 E	7200	-	-	-	-	10/20/30	0.600	5.20	65	120

A - kurtyna bez nagrzewnicy („zimna”)  
P - kurtyna z nagrzewnicą wodną (80/60 - dwurzędowa; 60/40 - trzyczędowa); przyłącze wodne 2x3/4”  
E - kurtyna z nagrzewnicą elektryczną trzystopniową

(4) 3~400V, 50Hz  
(5) 1~230V, 50Hz

### Dostępne rozwiązania konstrukcyjne:

#### Konstrukcja typu VP

- rama nośna wykonana z profili aluminiowych
- dostęp serwisowy z dołu i z góry

#### Konstrukcja typu VW

- samonośna obudowa z galwanizowanej blachy stalowej
- dodatkowe akcesoria montażowe (skrzynka rozprężna, teleskopowa czerpnia, teleskopowa wyrzutnia) dostępne w wybranej, specjalnej długości



konstrukcja VP - wersja podstawowa



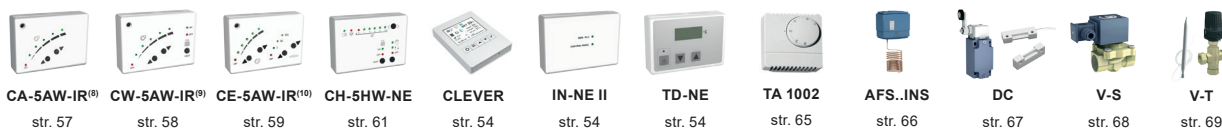
+ skrzynka rozprężna



konstrukcja VW

Przykłady montażu i wymiary konstrukcji VW (typu WINDBOX) patrz str.15

### Akcesoria<sup>(7)</sup>:



(7) W standardzie 7m kabla podłączeniowego RJ45 (patrz str. 50). **Opcjonalne akcesoria montażowe - patrz str. 76.**  
(8) CA-5AW-IR dostarczany w standardzie do kurtyń powietrznych VARIWIND w wykonaniu „A”.  
(9) CW-5AW-IR dostarczany w standardzie do kurtyń powietrznych VARIWIND w wykonaniu „P”.  
(10) CE-5AW-IR dostarczany w standardzie do kurtyń powietrznych VARIWIND w wykonaniu „E”.