

Charakterystyka



- Dekoracyjna kurtyna powietrzna do zastosowań w obiektach o nowoczesnej architekturze. Estetyczny i zarazem niezwykle wygląd kurtyny pozwala na dostosowanie jej do każdego otoczenia.
- Na gładkim panelu frontowym można umieścić logotypy, oświetlenia, napisy lub znaki bezpieczeństwa i informacyjne, zgodnie z wymaganiami klienta.
- Panele frontowe wykonywane są z anodowanej blachy aluminiowej. Inne materiały jak: stal nierdzewna błyszcząca lub szczotkowana, drewno, stal zwykła szlifowana, itp. po uzgodnieniach z producentem.
- Część nośna urządzenia wykonywana jest z galwanizowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze czarnym RAL 9913. Inne kolory na specjalne zamówienie.
- Regulowana dysza wylotowa z anodowanych profili aluminiowych.
- Cichobieżne, dwuwłotowe wentylatory promieniowe napędzane silnikami AC lub EC z wirującą obudową i 5-stopniową regulacją wydajności.
- Typ „P” zawiera nagrzewnicę wodną, „E” - 3-stopniową nagrzewnicę elektryczną z regulatorem mocy, „A” - bez nagrzewnicy („zimna”). Opcjonalnie "DX" z pompą ciepła.
- Zawiera sterowanie Plug&Play oraz 7 m kabel RJ45 i pilota na podczerwień. Opcjonalnie: sterownik Clever Control (programowalny, automatyczny, inteligentny, oszczędzający energię, Modbus RTU do BMS...).

Dane techniczne

BEZ NAGRZEWNICY ("ZIMNA")

Typ	Wydajność powietrza m ³ /h	Moc went. 230V-50Hz kW	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom	
				dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
ZEN M 1000 A	1980	0,318	1,41	55	32
ZEN M 1500 A	2640	0,424	1,88	56	46
ZEN M 2000 A	3960	0,636	2,82	57	62
ZEN M 2500 A	4620	0,742	3,29	58	75
ZEN G 1000 A	2400	0,642	2,85	57	36
ZEN G 1500 A	3200	0,856	3,80	58	50
ZEN G 2000 A	4800	1,284	5,70	59	69
ZEN G 2500 A	5600	1,498	6,65	60	83
ZEN ECG 1000 A	2700	0,213	1,86	61	36
ZEN ECG 1500 A	3600	0,284	2,48	62	50
ZEN ECG 2000 A	5400	0,426	3,72	63	69
ZEN ECG 2500 A	6300	0,497	4,34	64	83

NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA

Typ	Wydajność powietrza m ³ /h	Moc		Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom	
		grzewcza 400Vx3-50Hz kW	Moc went. 230V-50Hz kW		dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
ZEN M 1000 E	1980	3/6/9	0,318	1,41	55	40
ZEN M 1500 E	2640	4/8/12	0,424	1,88	56	58
ZEN M 2000 E	3960	6/12/18	0,636	2,82	57	77
ZEN M 2500 E	4620	6/12/18	0,742	3,29	58	94
ZEN G 1000 E	2400	5/10/15	0,642	2,85	57	43
ZEN G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	0,856	3,80	58	62
ZEN G 2000 E	4800	10/20/30	1,284	5,70	59	85
ZEN G 2500 E	5600	10/20/30	1,498	6,65	60	103
ZEN ECG 1000 E	2700	5/10/15	0,213	1,86	61	43
ZEN ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	0,284	2,48	62	62
ZEN ECG 2000 E	5400	10/20/30	0,426	3,72	63	85
ZEN ECG 2500 E	6300	10/20/30	0,497	4,34	64	103

NAGRZEWNICA WODNA

Typ	Wydajność powietrza m ³ /h	P86		P64		P54		Moc went. 230V-50Hz kW	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
		Moc grzewcza 80/60°C kW	Spadek ciśnien. wody 80/60°C Pa	Moc grzewcza 60/40°C kW	Spadek ciśnien. wody 60/40°C Pa	Moc grzewcza 50/40°C kW	Spadek ciśnien. wody 50/40°C Pa				
ZEN M 1000 P	1860	9,84	1000	9,22	4990	-	-	0,318	1,41	55	37
ZEN M 1500 P	2480	14,23	760	13,65	6430	-	-	0,424	1,88	56	53
ZEN M 2000 P	3720	22,17	2190	19,70	5470	-	-	0,636	2,82	57	71
ZEN M 2500 P	4340	27,69	4000	23,48	4060	-	-	0,742	3,29	58	86
ZEN G 1000 P	2250	11,04	1230	10,42	6190	10,56	1790	0,642	2,85	57	40
ZEN G 1500 P	3000	16,02	940	15,47	8020	16,37	5670	0,856	3,80	58	57
ZEN G 2000 P	4500	24,92	2700	22,29	6810	23,15	3030	1,284	5,70	59	78
ZEN G 2500 P	5250	31,16	4930	26,61	5060	28,76	5450	1,498	6,65	60	95
ZEN ECG 1000 P	2550	11,89	1400	11,27	7110	11,50	2090	0,213	1,86	61	40
ZEN ECG 1500 P	3400	17,29	1070	16,77	9240	17,86	6620	0,284	2,48	62	57
ZEN ECG 2000 P	5100	26,86	3080	24,14	7850	25,24	3530	0,426	3,72	63	78
ZEN ECG 2500 P	5950	33,63	5650	28,84	5840	31,38	6360	0,497	4,34	64	95

Nagrzewnice wodne: króćce przyłączeniowe dla P86 i P64: 2 x 3/4" żeńskie (męskie, jeżeli przyłącze boczne), P54: 2x1" męskie. P86: 2-rzędowa, P64: 3-rzędowa, P54: 4-rzędowa.

