

Karakteristike

Dekorativna, minimalistička i elegantna, ZEN vazдушna zavesa je omiljena arhitektima i dizajnerima pa je uključuju i u svoje građevinske projekte. Pametan dizajn i visoke performanse su savršeni za spajanje sa unutrašnjom ili spoljnom estetikom bilo koje zgrade ili prostora. ZEN vazдушna zavesa nudi beskonačne mogućnosti prilagođavanja, koliko daleko ide vaša mašta?



- Dekorativna vazдушna zavesa u modernom arhitektonskom stilu. Njen minimalistički i pametni dizajn se lako integriše u svaku sredinu i nudi beskrajne mogućnosti prilagođavanja.
- Paneli mogu da sadrže logoe, osvetljenje, oznake, bezbedonosne ili informativne znake, grafike, slike, satove, sve u skladu sa specifikacijama klijenta.
- Prednji andoizirani aluminijumski paneli. Opciono proizvedeni od brušenog ili poliranog nerđajućeg čelika. Drugi materijali su dostupni, poput galvanizovanog čelika, glatke ili grube skinplate ploče, drveta, itd.
- Centralna struktura napravljena od galvanizovanog čelika sa završnicom u crnoj kovanoj kao standardnoj boji. Druge boje su dostupne na zahtev.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinamičnog oblika., prilagodljiva u oba pravca.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- "P" tip sa spiralom za grejanje. "E" tip sa električnim oklopljenim elementima, tri stadijuma sa integrisanom regulacijom. "A" tip bez grejanja, samo vazduh. DX spirala za opciono proširenje.
- Obuhvata Uključi i Igraj kontrolu sa 7m RJ45 kablom i infracrvenim daljinskim upravljačem. Opciono: Pametna kontrola (programirajuće, automatsko, inteligentno, štedljivo, Modbus RTU for BMS...)

Specifikacije

50Hz

Negrejano				
Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Preporučena Visina Instalacije (m)	(m³/h)	
ZEN M 1000 A	1980	2,5-3,5	-	
ZEN M 1500 A	2640	2,5-3,5	-	
ZEN M 2000 A	3960	2,5-3,5	-	
ZEN M 2500 A	4620	2,5-3,5	-	
ZEN G 1000 A	2400	3-4	-	
ZEN G 1500 A	3200	3-4	-	
ZEN G 2000 A	4800	3-4	-	
ZEN G 2500 A	5600	3-4	-	
ZEN ECG 1000 A	2700	3-4,2	-	
ZEN ECG 1500 A	3600	3-4,2	-	
ZEN ECG 2000 A	5400	3-4,2	-	
ZEN ECG 2500 A	6300	3-4,2	-	

Električno Grejanje									
Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Električni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporučena Visina Instalacije (m)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)	
ZEN M 1000 E	1980	3/6/9	2,5-3,5	-					
ZEN M 1500 E	2640	4/8/12	2,5-3,5	-					
ZEN M 2000 E	3960	6/12/18	2,5-3,5	-					
ZEN M 2500 E	4620	6/12/18	2,5-3,5	-					
ZEN G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	-					



Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Električno Grejanje						
		Električni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporučena Visina Instalacije (m)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
ZEN G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	-				
ZEN G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	-				
ZEN G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	-				
ZEN ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	-				
ZEN ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	-				
ZEN ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	-				
ZEN ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	-				

Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Preporučena Visina Instalacije (m)	Vodeno Grejanje					
			Kapacitet Grejanja Out. Ut. 80/60°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 60/40°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 50/40°C (kW)	(kW)	(kW)	(kW)
ZEN M 1000 P86	1860	2,5-3,5	9,84	-	-	-		
ZEN M 1500 P86	2480	2,5-3,5	14,23	-	-	-		
ZEN M 2000 P86	3720	2,5-3,5	22,17	-	-	-		
ZEN M 2500 P86	4340	2,5-3,5	27,69	-	-	-		
ZEN G 1000 P86	2250	3-4	11,04	-	-	-		
ZEN G 1500 P86	3000	3-4	16,02	-	-	-		
ZEN G 2000 P86	4500	3-4	24,92	-	-	-		
ZEN G 2500 P86	5250	3-4	31,16	-	-	-		
ZEN ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-	-		
ZEN ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-	-		
ZEN ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-	-		
ZEN ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-	-		
ZEN M 1000 P64	1860	2,5-3,5	-	9,22	-	-		
ZEN M 1500 P64	2480	2,5-3,5	-	13,65	-	-		
ZEN M 2000 P64	3720	2,5-3,5	-	19,7	-	-		
ZEN M 2500 P64	4340	2,5-3,5	-	23,48	-	-		
ZEN G 1000 P64	2250	3-4	-	10,42	-	-		
ZEN G 1500 P64	3000	3-4	-	15,47	-	-		
ZEN G 2000 P64	4500	3-4	-	22,29	-	-		
ZEN G 2500 P64	5250	3-4	-	26,61	-	-		
ZEN ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-	-		
ZEN ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-	-		
ZEN ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-	-		
ZEN ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-	-		
ZEN G 1000 P54	2250	3-4	-	-	10,56	-		
ZEN G 1500 P54	3000	3-4	-	-	16,37	-		
ZEN G 2000 P54	4500	3-4	-	-	23,15	-		
ZEN G 2500 P54	5250	3-4	-	-	28,76	-		
ZEN ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5	-		
ZEN ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86	-		
ZEN ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24	-		
ZEN ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38	-		



Negrejano			
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)	(m ³ /h)
ZEN G 1000 A 60Hz	2205	3-4	-
ZEN G 1500 A 60Hz	2940	3-4	-
ZEN G 2000 A 60Hz	4410	3-4	-
ZEN G 2500 A 60Hz	5145	3-4	-
ZEN ECG 1000 A	2700	3-4,2	-
ZEN ECG 1000 A 60Hz	2700	3-4,2	-
ZEN ECG 1500 A	3600	3-4,2	-
ZEN ECG 1500 A 60Hz	3600	3-4,2	-
ZEN ECG 2000 A	5400	3-4,2	-
ZEN ECG 2000 A 60Hz	5400	3-4,2	-
ZEN ECG 2500 A	6300	3-4,2	-
ZEN ECG 2500 A 60Hz	6300	3-4,2	-

Električno Grejanje								
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Električni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporučena Visina Instalacije (m)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
ZEN ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	-				
ZEN ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	-				
ZEN ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	-				
ZEN ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	-				

Vodeno Grejanje									
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 80/60°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 60/40°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 50/40°C (kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
ZEN ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-	-			
ZEN ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-	-			
ZEN ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-	-			
ZEN ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-	-			
ZEN ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-	-			
ZEN ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-	-			
ZEN ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-	-			
ZEN ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-	-			
ZEN ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5	-			
ZEN ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86	-			
ZEN ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24	-			
ZEN ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38	-			

Dimenzije

