

Vlastnosti



- Speciáln? navrženo pro aplikace, kdy je t?eba t?lo vzduchové clony nainstalovat dovnit? sloupce nebo p?epážky z architektonických d?vod?. Lze namontovat vertikáln? ?i horizontáln?.
- Samonosná konstrukce plášt? z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy ?i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Proud vzduchu u Invisair sleduje p?ímou linii od vzduchové m?ížky až do výpusti. Místo pro vstup uvnit? p?epážky nebo sloupce by m?lo být navrženo s vhodnou m?ížkou poskytnutou jiným výrobcem.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru k?ídla, nastavitelné od 0 do 15 stup?? na každou stranu.
- Odst?edivé ventilátory s dvojitým nasáváním pohán?né motorem s vn?jším rotorem a nízkou hlu?ností. 5rychlostní p?epína?. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spot?ebou.
- Typ "P" s topnou spirálou Typ "E" s elektrickými stín?nými sou?ástkami, t?emi úrovn?mi s integrovanou regulací. Typ "A" bez oh?evu, pouze vzduch. Doplkové rozší?ení o DX cívku.
- Obsahuje Plug&Play se 7m kabelem RJ45 a infra?erveným dálkovým ovládáním. Doplkov?: Chytré ovládání (programovatelné, automatické, inteligentní, šet?ící energii, Modbus/RTU pro BMS...)

Specifikace

50Hz

Neoh?ívaná		
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
IM 1500 A	2640	2,5-3,5
IM 2000 A	3960	2,5-3,5
IM 2500 A	4620	2,5-3,5
IG 1500 A	3200	3-4
IG 2000 A	4800	3-4
IG 2500 A	5600	3-4
IECG 1500 A	3600	3-4,2
IECG 2000 A	5400	3-4,2
IECG 2500 A	6300	3-4,2

Elektrický oh?ev			
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Elektrická tepelná kapacita 400Vx3 (kW)	Doporu?ená výška instalace (m)
IM 1500 E	2640	4/8/12	2,5-3,5
IM 2000 E	3960	6/12/18	2,5-3,5
IM 2500 E	4620	6/12/18	2,5-3,5
IG 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4
IG 2000 E	4800	10/20/30	3-4
IG 2500 E	5600	10/20/30	3-4
IECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
IECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
IECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

Oh?ev vodou					
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Doporu?ená výška instalace (m)
IM 1500 P86	2480	-	2,5-3,5		
IM 2000 P86	3720	-	2,5-3,5		



Oh?ev vodou					
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Doporu?ená výška instalace (m)
IM 2500 P86	4340	-	2,5-3,5		
IG 1500 P86	3000	-	3-4		
IG 2000 P86	4500	-	3-4		
IG 2500 P86	5250	-	3-4		
IECG 1500 P86	3400	-	3-4,2		
IECG 2000 P86	5100	-	3-4,2		
IECG 2500 P86	5950	-	3-4,2		
IM 1500 P64	2480	-	2,5-3,5		
IM 2000 P64	3720	-	2,5-3,5		
IM 2500 P64	4340	-	2,5-3,5		
IG 1500 P64	3000	-	3-4		
IG 2000 P64	4500	-	3-4		
IG 2500 P64	5250	-	3-4		
IECG 1500 P64	3400	-	3-4,2		
IECG 2000 P64	5100	-	3-4,2		
IECG 2500 P64	5950	-	3-4,2		
IG 1500 P54	3000	16,37	3-4		
IG 2000 P54	4500	23,15	3-4		
IG 2500 P54	5250	28,76	3-4		
IECG 1500 P54	3400	17,86	3-4,2		
IECG 2000 P54	5100	25,24	3-4,2		
IECG 2500 P54	5950	31,38	3-4,2		

60Hz

Neoh?ívaná		
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
IECG 1500 A	3600	3-4,2
IECG 2000 A	5400	3-4,2
IECG 2500 A	6300	3-4,2

Elektrický oh?ev			
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Elektrická tepelná kapacita 400Vx3 (kW)	Doporu?ená výška instalace (m)
IECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
IECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
IECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

Oh?ev vodou					
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Doporu?ená výška instalace (m)
IECG 1500 P86	3400	-	3-4,2		
IECG 2000 P86	5100	-	3-4,2		
IECG 2500 P86	5950	-	3-4,2		
IECG 1500 P64	3400	-	3-4,2		
IECG 2000 P64	5100	-	3-4,2		
IECG 2500 P64	5950	-	3-4,2		
IECG 1500 P54	3400	17,86	3-4,2		

Oh?ev vodou					
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Doporu?ená výška instalace (m)
IECG 2000 P54	5100	25,24	3-4,2		
IECG 2500 P54	5950	31,38	3-4,2		

Rozm?ry

