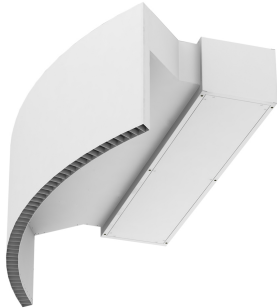




Vlastnosti

Vzduchové clony Rotowind pro otožné dveže jsou navrženy tak, aby dokonale ladily se zakřivením dveží. Dalo by se tedy říci, že každá vzduchová clona je jedinečná. Jsou umístěny diskrétně nad otožné dveže ve dvou možných konfiguracích a obvykle jsou natěny stejnou barvou jako otožné dveže pro dojem propojení s interní i externí estetikou budovy. Navrhujeme také vzduchové clony pro velké otožné dveže.



- Speciálně navrženo pro instalaci ke všem typům otožných dveží. Dvě možnosti rozložení, rozměry na míru.
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Velká fasetovaná vzduchová mřížka nevyžadující náročnou údržbu.
- Kruhové výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlukostí. 5rychlostní péřina. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Typ "P" s topnou spirálou Typ "E" s elektrickými stíněnými součástkami, třemi úrovněmi s integrovanou regulací. Typ "A" bez ohřevu, pouze vzduch. Dopřkové rozšíření o DX cívku.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Specifikace

50Hz

Neohřevaná		
Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO G 1000 A	3-4	
ROTO G 1500 A	3-4	
ROTO G 2000 A	3-4	
ROTO G 2500 A	3-4	
ROTO ECG 1000 A	3-4,2	
ROTO ECG 1500 A	3-4,2	
ROTO ECG 2000 A	3-4,2	
ROTO ECG 2500 A	3-4,2	

Elektrický ohřev			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
ROTO G 1000 E	3-4		
ROTO G 1500 E	3-4		
ROTO G 2000 E	3-4		
ROTO G 2500 E	3-4		
ROTO ECG 1000 E	3-4,2		
ROTO ECG 1500 E	3-4,2		
ROTO ECG 2000 E	3-4,2		
ROTO ECG 2500 E	3-4,2		

Ohřev vodou					
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO G 1000 P86	-				
ROTO G 1500 P86	-				


Ohřev vodou

Model	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO G 2000 P86	-				
ROTO G 2500 P86	-				
ROTO ECG 1000 P86	-				
ROTO ECG 1500 P86	-				
ROTO ECG 2000 P86	-				
ROTO ECG 2500 P86	-				
ROTO G 1000 P64	-				
ROTO G 1500 P64	-				
ROTO G 2000 P64	-				
ROTO G 2500 P64	-				
ROTO ECG 1000 P64	-				
ROTO ECG 1500 P64	-				
ROTO ECG 2000 P64	-				
ROTO ECG 2500 P64	-				
ROTO G 1000 P54	10,56				
ROTO G 1500 P54	16,37				
ROTO G 2000 P54	23,15				
ROTO G 2500 P54	28,76				
ROTO ECG 1000 P54	11,5				
ROTO ECG 1500 P54	17,86				
ROTO ECG 2000 P54	25,24				
ROTO ECG 2500 P54	31,38				

60Hz

Neohříváná

Model	(m³/h)	(m)
ROTO G 1000 A 60Hz	3-4	
ROTO G 1500 A 60Hz	3-4	
ROTO G 2000 A 60Hz	3-4	
ROTO G 2500 A 60Hz	3-4	
ROTO ECG 1000 A	3-4,2	
ROTO ECG 1500 A	3-4,2	
ROTO ECG 2000 A	3-4,2	
ROTO ECG 2500 A	3-4,2	

Elektrický ohřev

Model	(m³/h)	(kW)	(m)
ROTO ECG 1000 E	3-4,2		
ROTO ECG 1500 E	3-4,2		
ROTO ECG 2000 E	3-4,2		
ROTO ECG 2500 E	3-4,2		

Ohřev vodou

Model	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO ECG 1000 P86	-				
ROTO ECG 1500 P86	-				

Ohřev vodou

Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO ECG 2000 P86	-				
ROTO ECG 2500 P86	-				
ROTO ECG 1000 P64	-				
ROTO ECG 1500 P64	-				
ROTO ECG 2000 P64	-				
ROTO ECG 2500 P64	-				
ROTO ECG 1000 P54	11,5				
ROTO ECG 1500 P54	17,86				
ROTO ECG 2000 P54	25,24				
ROTO ECG 2500 P54	31,38				

Rozměry

