



Vlastnosti

Vzduchová clona Rund s exkluzivním a jedinečným válcovitým designem. Elegantní a navržena pro architektonické prostory s důrazem na detaily. Je vybavena technologií Kleefan pro dezinfekci a čištění vzduchu, která působením fotokatalýzy eliminuje množství virů, bakterií a jiných znečišťujících složek ze vzduchu.



- Technologie Kleefan s fotokatalytickými dezinfekčními ventilátory. Oxid titaničitý na turbíně generuje při dlouhodobém UVA záření reaktivní formy kyslíku (ROS) a prostřednictvím oxidačních/redukčních reakcí tak dochází k eliminaci široké škály patogenních mikroorganismů (virů a bakterií). Dochází k mineralizaci vztěšiny znečišťujících látek přítomných v městských oblastech, produkovaných vozidly a průmyslem (NOx, SOx, COx, formaldehydy, tukové organické látky atd.).
- Dekorativní válcovitá vzduchová clona pro instalaci ve vertikální nebo horizontální poloze.
- Fasetovaná samonosná konstrukce pláště z pozinkované oceli, ve standardu nalakovaná epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016 nebo stříbrně šedou barvou RAL9006. Jiné barvy ži nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Velká fasetovaná vzduchová mřížka nevyžadující náročnou údržbu.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné od 0 do 15 stupňů na každou stranu.
- EC odstředivé ventilátory s dvojitou vstupní mřížkou poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hladinou hluku, s účinnými ventilátory s velmi nízkou spotřebou.
- Typ "P" s topnou spirálou Typ "E" s elektrickými stíněnými součástkami, těmi úrovněmi s integrovanou regulací. Typ "A" bez ohřevu, pouze vzduch. Doplčkové 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	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 A FC	3-4,2	
RUND ECG 1500 A FC	3-4,2	
RUND ECG 2000 A FC	3-4,2	
RUND ECG 2500 A FC	3-4,2	
RUND ECG 3000 A FC	3-4,2	

Elektrický ohřev

Model	(m³/h)	(kW)	(m)
RUND ECG 1000 E FC	3-4,2		
RUND ECG 1500 E FC	3-4,2		
RUND ECG 2000 E FC	3-4,2		
RUND ECG 2500 E FC	3-4,2		
RUND ECG 3000 E FC	3-4,2		

Ohřev vodou

Model	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1000 P86 FC	-				
RUND ECG 1500 P86 FC	-				
RUND ECG 2000 P86 FC	-				
RUND ECG 2500 P86 FC	-				



Ohřev vodou					
Model	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 3000 P86 FC	-				
RUND ECG 1000 P64 FC	-				
RUND ECG 1500 P64 FC	-				
RUND ECG 2000 P64 FC	-				
RUND ECG 2500 P64 FC	-				
RUND ECG 3000 P64 FC	-				
RUND ECG 1000 P54 FC	11.5				
RUND ECG 1500 P54 FC	17.86				
RUND ECG 2000 P54 FC	25.24				
RUND ECG 2500 P54 FC	31.38				
RUND ECG 3000 P54 FC	37.16				

60Hz

Neohřívání		
Model	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 A FC	3-4,2	
RUND ECG 1500 A FC	3-4,2	
RUND ECG 2000 A FC	3-4,2	
RUND ECG 2500 A FC	3-4,2	
RUND ECG 3000 A FC	3-4,2	

Elektrický ohřev			
Model	(m³/h)	(kW)	(m)
RUND ECG 1000 E FC	3-4,2		
RUND ECG 1500 E FC	3-4,2		
RUND ECG 2000 E FC	3-4,2		
RUND ECG 2500 E FC	3-4,2		
RUND ECG 3000 E FC	3-4,2		

Ohřev vodou					
Model	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1000 P86 FC	-				
RUND ECG 1500 P86 FC	-				
RUND ECG 2000 P86 FC	-				
RUND ECG 2500 P86 FC	-				
RUND ECG 3000 P86 FC	-				
RUND ECG 1000 P64 FC	-				
RUND ECG 1500 P64 FC	-				
RUND ECG 2000 P64 FC	-				
RUND ECG 2500 P64 FC	-				
RUND ECG 3000 P64 FC	-				
RUND ECG 1000 P54 FC	11.5				
RUND ECG 1500 P54 FC	17.86				
RUND ECG 2000 P54 FC	25.24				
RUND ECG 2500 P54 FC	31.38				
RUND ECG 3000 P54 FC	37.16				

Rozměry



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation
(vertical left side)



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980