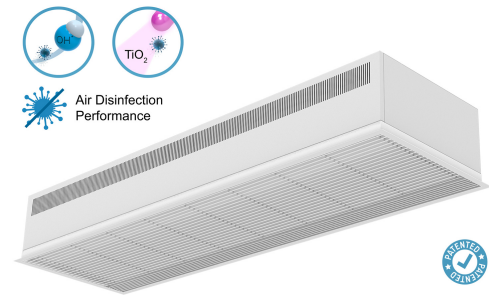




Karakteristike

Za vgradnjo v spu?eni strop v industriji in trgovstvu s sistemom za ?i?enje in razku?evanje zraka in površin s fotokatalizo in OH[·]. Združuje tehnologiji Kleenfan in Wellisair, ki z u?inkom fotokatalize in tvorbo OH-hidroksilnih radikalov odstrani viruse, bakterije, vonjave in onesnažujo?e pline ter izboljša kakovost zraka.



- Združuje dvojno patentirano tehnologijo razku?evanja in ?i?enja z ustvarjanjem hidroksilnih radikalov OH in u?inkom fotokatalize. Inovativna aktivna tehnologija Wellisair z u?inkovito proizvodnjo hidroksilnih radikalov, ki so ?loveku neškodljivi, in s pomo?jo veri?ne reakcije razku?ijo zrak in površine. Z naprednimi oksidacijskimi procesi (AOP) odstranijo do 99,9% patogenih mikroorganizmov (viruse in bakterije), izboljša kakovost zraka (zmanjša število hlapnih organskih spojin in suspendiranih delcev) in odstrani vonjave.
- Vklju?uje eno kartušo za razku?evanje z raztopino vodikovega peroksida za tvorbo hidroksilnih radikalov.
- Tehnologija Kleenfan s fotokatalitskimi dezinfekcijskimi ventilatorji. UV-A žarki dolgotrajnih LED svetilk, ki delujejo na titanov dioksid s turbinsko generacijo reaktivnih kisikovih vrst (ROS), ki z reakcijami oksidacije/redukcije izlo?ajo širok spekter patogenih mikroorganizmov (virusov in bakterij). Mineralizira ve?ino onesnaževalcev, prisotnih na urbanih obmo?jih, ki jih proizvajajo vozila in industrija (NOx, SOx, COx, formaldehidi, HOS itd.).
- Vklju?uje napredno pametno krmljenje z delovanjem programa dezinfekcije 24 ur na dan, 4 stopenjskim indikatorjem kakovosti zraka in nadomestnim alarmom za razku?ilo z vodikovim peroksidom (dovolj za obdobje približno 3 mesecev, odvisno od pogojev). Plug&Play, programabilen, inteligen ten, samodejen, na?in var?evanja z energijo, Modbus RTU by PLC ...
- Kompaktna in nevpadljiva zra?na zavesa s pregledom nad rešetkami.
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene ploš?e, pripravljen za vgradnjo na vise?i strop.
- Vhodna rešetka (brez potrebe po vzdrževanju) je izdelana iz aluminijastih profilov in razpršilne šobe, vgrajena v beli barvi okvirja RAL 9016.Druge barve so na voljo po želji.
- EC dvosmerni centrifugalni ventilatorji, ki jih poganja zunanji rotorski motor in nizka raven hrupa, z zelo nizko porabo ventilatorjev.
- Tip "P" z vodno ogrevano tuljavo.Tip "E" z zaš?itenimi elektri?nimi elementi, tremi stopnjami z integrirano regulacijo.Tip "A" brez ogrevanja, samo zrak.Možnost dodatne opreme tve z DX tuljavo.

Specifikacije

50Hz

Neogrevano			
Model	(m³/h)		(m)
RDAM ECM 1000 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 1500 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2500 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECG 1000 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 1500 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2000 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2500 A OH+FC	3-4,2		

Elektri?no ogrevanje			
Model	(m³/h)	(kW)	(m)
RDAM ECM 1000 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 1500 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 E OH+FC	2,5-3,8		



Elektri?no ogrevanje				
Model	(m ³ /h)		(kW)	(m)
RDAM ECM 2500 E OH+FC	2,5-3,8			
RDAM ECG 1000 E OH+FC	3-4,2			
RDAM ECG 1500 E OH+FC	3-4,2			
RDAM ECG 2000 E OH+FC	3-4,2			
RDAM ECG 2500 E OH+FC	3-4,2			

Vodno ogrevanje					
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RDAM ECM 1000 P86 OH+FC	-				
RDAM ECM 1500 P86 OH+FC	-				
RDAM ECM 2000 P86 OH+FC	-				
RDAM ECM 2500 P86 OH+FC	-				
RDAM ECG 1000 P86 OH+FC	-				
RDAM ECG 1500 P86 OH+FC	-				
RDAM ECG 2000 P86 OH+FC	-				
RDAM ECG 2500 P86 OH+FC	-				
RDAM ECM 1000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 1500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 2000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 2500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 1000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 1500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 2000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 2500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 1000 P54 OH+FC	8.74				
RDAM ECM 1500 P54 OH+FC	14.71				
RDAM ECM 2000 P54 OH+FC	19.13				
RDAM ECM 2500 P54 OH+FC	24.95				
RDAM ECG 1000 P54 OH+FC	11.5				
RDAM ECG 1500 P54 OH+FC	17.86				
RDAM ECG 2000 P54 OH+FC	25.24				
RDAM ECG 2500 P54 OH+FC	31.38				



60Hz

Neogrevano			
Model	(m³/h)		(m)
RDAM ECM 1000 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 1500 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2500 A OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECG 1000 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 1500 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2000 A OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2500 A OH+FC	3-4,2		

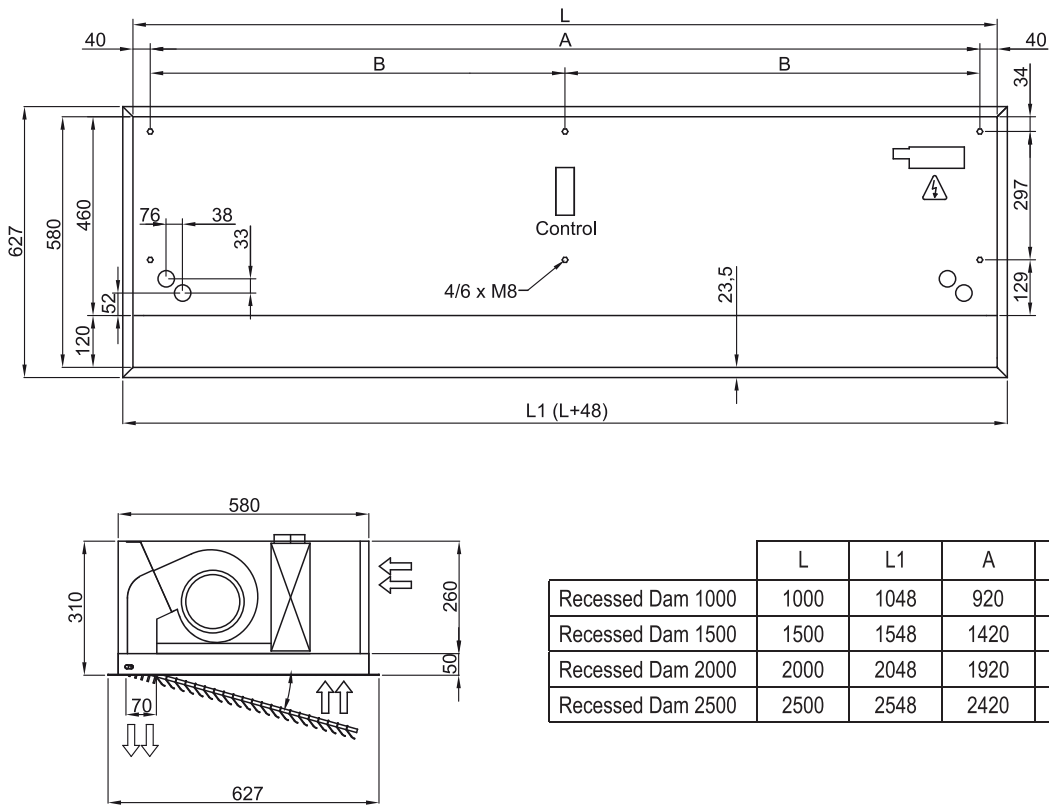
Elektri?no ogrevanje			
Model	(m³/h)	(kW)	(m)
RDAM ECM 1000 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 1500 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2000 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECM 2500 E OH+FC	2,5-3,8		
RDAM ECG 1000 E OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 1500 E OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2000 E OH+FC	3-4,2		
RDAM ECG 2500 E OH+FC	3-4,2		

Vodno ogrevanje				
Model	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)
RDAM ECM 1000 P86 OH+FC	-			
RDAM ECM 1500 P86 OH+FC	-			
RDAM ECM 2000 P86 OH+FC	-			
RDAM ECM 2500 P86 OH+FC	-			
RDAM ECG 1000 P86 OH+FC	-			
RDAM ECG 1500 P86 OH+FC	-			
RDAM ECG 2000 P86 OH+FC	-			
RDAM ECG 2500 P86 OH+FC	-			
RDAM ECM 1000 P64 OH+FC	-			
RDAM ECM 1500 P64 OH+FC	-			
RDAM ECM 2000 P64 OH+FC	-			
RDAM ECM 2500 P64 OH+FC	-			
RDAM ECG 1000 P64 OH+FC	-			
RDAM ECG 1500 P64 OH+FC	-			



Vodno ogrevanje					
Model	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RDAM ECG 2000 P64 OH+FC	-				
RDAM ECG 2500 P64 OH+FC	-				
RDAM ECM 1000 P54 OH+FC	8.74				
RDAM ECM 1500 P54 OH+FC	14.71				
RDAM ECM 2000 P54 OH+FC	19.13				
RDAM ECM 2500 P54 OH+FC	24.95				
RDAM ECG 1000 P54 OH+FC	11.5				
RDAM ECG 1500 P54 OH+FC	17.86				
RDAM ECG 2000 P54 OH+FC	25.24				
RDAM ECG 2500 P54 OH+FC	31.38				

Dimenzije



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210