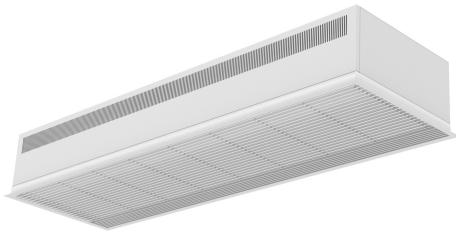


## Egenskaper



- Kompakt och lågprofilerad försänkt luftridå med full insugsvy
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- centrifugalfläktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter.EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- "P"-typ med vattenuppvärmda spolar"E"-typ med elektroniskt skyddade element, tresteg med integrerad reglering."A"-typ utan uppvärmning, endast luft.Valbar DX-expansionsspole
- Inkluderar Plug&Play kontroller med 7m RJ45 kablar och infraröda fjärrkontroller. Valbart: Smart kontroll (programmerbar, automatisk, smart, energisparfunktioner, Modbus RTU för BMS...)

## Specifikationer

50Hz

Modell	Nominellt luftflöde (m <sup>3</sup> /h)	ouppvärmd		
		Rekommenderad installationshöjd (m)	(m <sup>3</sup> /h)	
RDAM M 1000 A	1800	2,5-3,5	-	
RDAM M 1500 A	2700	2,5-3,5	-	
RDAM M 2000 A	3600	2,5-3,5	-	
RDAM M 2500 A	4500	2,5-3,5	-	
RDAM ECM 1000 A	1840	2,5-3,8	-	
RDAM ECM 1500 A	2760	2,5-3,8	-	
RDAM ECM 2000 A	3680	2,5-3,8	-	
RDAM ECM 2500 A	4600	2,5-3,8	-	
RDAM G 1000 A	2400	3-4	-	
RDAM G 1500 A	3200	3-4	-	
RDAM G 2000 A	4800	3-4	-	
RDAM G 2500 A	5600	3-4	-	
RDAM ECG 1000 A	2700	3-4,2	-	
RDAM ECG 1500 A	3600	3-4,2	-	
RDAM ECG 2000 A	5400	3-4,2	-	
RDAM ECG 2500 A	6300	3-4,2	-	

Modell	Nominellt luftflöde (m <sup>3</sup> /h)	Elektrisk värmekapacitet 400Vx3 (kW)	Rekommenderad installationshöjd (m)	elvärmd				(m <sup>3</sup> /h)
				(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
RDAM M 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5	-	-	-	-	-
RDAM M 1500 E	2700	4/8/12	2,5-3,5	-	-	-	-	-
RDAM M 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5	-	-	-	-	-
RDAM M 2500 E	4500	6/12/18	2,5-3,5	-	-	-	-	-
RDAM ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8	-	-	-	-	-
RDAM ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8	-	-	-	-	-
RDAM ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8	-	-	-	-	-
RDAM ECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8	-	-	-	-	-
RDAM G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	-	-	-	-	-
RDAM G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	-	-	-	-	-
RDAM G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	-	-	-	-	-



Modell	Nominellt luftflöde (m³/h)	Elektrisk värmekapacitet 400Vx3 (kW)	Rekommenderad installationshöjd (m)	elvärm				
				(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
RDAM G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	-				
RDAM ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	-				
RDAM ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	-				
RDAM ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	-				
RDAM ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	-				

Modell	Nominellt luftflöde (m³/h)	Rekommenderad installationshöjd (m)	Värmekapacitet 80/60°C (kW)	Värmekapacitet 60/40°C (kW)	Värmekapacitet 50/40°C (kW)	Vattenvärm			
						(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
RDAM M 1000 P86	1660	2,5-3,5	9,17	-	-	-			
RDAM M 1500 P86	2490	2,5-3,5	14,26	-	-	-			
RDAM M 2000 P86	3320	2,5-3,5	20,65	-	-	-			
RDAM M 2500 P86	4150	2,5-3,5	26,92	-	-	-			
RDAM ECM 1000 P86	1720	2,5-3,8	9,38	-	-	-			
RDAM ECM 1500 P86	2580	2,5-3,8	14,58	-	-	-			
RDAM ECM 2000 P86	3440	2,5-3,8	21,12	-	-	-			
RDAM ECM 2500 P86	4300	2,5-3,8	27,53	-	-	-			
RDAM G 1000 P86	2250	3-4	11,04	-	-	-			
RDAM G 1500 P86	3000	3-4	16,02	-	-	-			
RDAM G 2000 P86	4500	3-4	24,92	-	-	-			
RDAM G 2500 P86	5250	3-4	31,16	-	-	-			
RDAM ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-	-			
RDAM ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-	-			
RDAM ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-	-			
RDAM ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-	-			
RDAM M 1000 P64	1660	2,5-3,5	-	8,56	-	-			
RDAM M 1500 P64	2490	2,5-3,5	-	13,69	-	-			
RDAM M 2000 P64	3320	2,5-3,5	-	18,26	-	-			
RDAM M 2500 P64	4150	2,5-3,5	-	22,12	-	-			
RDAM ECM 1000 P64	1720	2,5-3,8	-	8,77	-	-			
RDAM ECM 1500 P64	2580	2,5-3,8	-	14,02	-	-			
RDAM ECM 2000 P64	3440	2,5-3,8	-	18,7	-	-			
RDAM ECM 2500 P64	4300	2,5-3,8	-	23,33	-	-			
RDAM G 1000 P64	2250	3-4	-	10,42	-	-			
RDAM G 1500 P64	3000	3-4	-	15,47	-	-			
RDAM G 2000 P64	4500	3-4	-	22,29	-	-			
RDAM G 2500 P64	5250	3-4	-	26,61	-	-			
RDAM ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-	-			
RDAM ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-	-			
RDAM ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-	-			
RDAM ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-	-			
RDAM M 1000 P54	1660	2,5-3,5	-	-	8,52	-			
RDAM M 1500 P54	2490	2,5-3,5	-	-	14,34	-			
RDAM M 2000 P54	3320	2,5-3,5	-	-	18,65	-			
RDAM M 2500 P54	4150	2,5-3,5	-	-	24,32	-			
RDAM ECM 1000 P54	1720	2,5-3,8	-	-	8,74	-			
RDAM ECM 1500 P54	2580	2,5-3,8	-	-	14,71	-			



Vattenvärmd									
Modell	Nominellt luftflöde (m³/h)	Rekommenderad installationshöjd (m)	Värmekapacitet 80/60°C (kW)	Värmekapacitet 60/40°C (kW)	Värmekapacitet 50/40°C (kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
RDAM ECM 2000 P54	3440	2,5-3,8	-	-	19,13	-			
RDAM ECM 2500 P54	4300	2,5-3,8	-	-	24,95	-			
RDAM G 1000 P54	2250	3-4	-	-	10,56	-			
RDAM G 1500 P54	3000	3-4	-	-	16,37	-			
RDAM G 2000 P54	4500	3-4	-	-	23,15	-			
RDAM G 2500 P54	5250	3-4	-	-	28,76	-			
RDAM ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5	-			
RDAM ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86	-			
RDAM ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24	-			
RDAM ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38	-			

60Hz

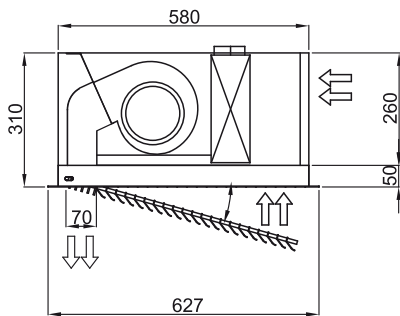
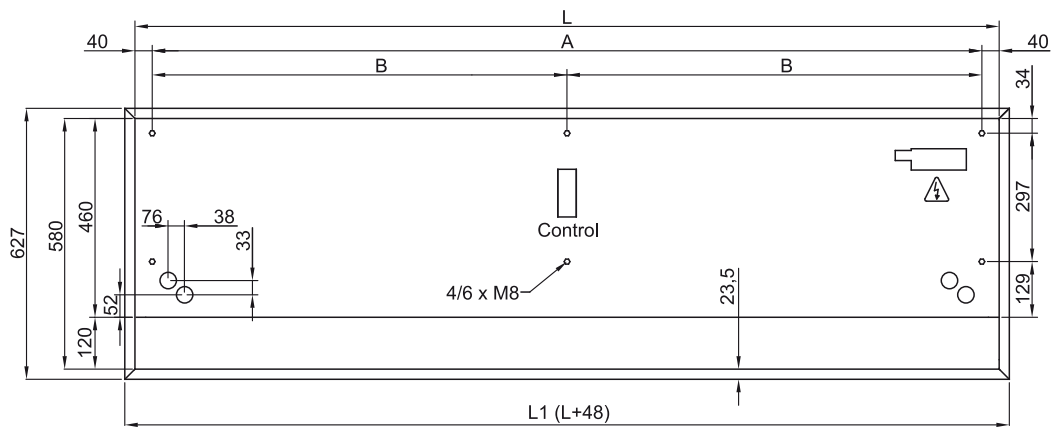
ouppvärmd			
Modell	Nominellt luftflöde (m³/h)	Rekommenderad installationshöjd (m)	(m³/h)
RDAM ECM 1000 A	1840	2,5-3,8	-
RDAM ECM 1500 A	2760	2,5-3,8	-
RDAM ECM 2000 A	3680	2,5-3,8	-
RDAM ECM 2500 A	4600	2,5-3,8	-
RDAM ECG 1000 A	2700	3-4,2	-
RDAM ECG 1500 A	3600	3-4,2	-
RDAM ECG 2000 A	5400	3-4,2	-
RDAM ECG 2500 A	6300	3-4,2	-

elvärmd									
Modell	Nominellt luftflöde (m³/h)	Elektrisk värmekapacitet 400Vx3 (kW)	Rekommenderad installationshöjd (m)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
RDAM ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8	-					
RDAM ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8	-					
RDAM ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8	-					
RDAM ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	-					
RDAM ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	-					
RDAM ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	-					
RDAM ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	-					

Vattenvärmd									
Modell	Nominellt luftflöde (m³/h)	Rekommenderad installationshöjd (m)	Värmekapacitet 80/60°C (kW)	Värmekapacitet 60/40°C (kW)	Värmekapacitet 50/40°C (kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
RDAM ECM 1000 P86	1720	2,5-3,8	9,38	-	-	-			
RDAM ECM 1500 P86	2580	2,5-3,8	14,58	-	-	-			
RDAM ECM 2000 P86	3440	2,5-3,8	21,12	-	-	-			
RDAM ECM 2500 P86	4300	2,5-3,8	27,53	-	-	-			
RDAM ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-	-			
RDAM ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-	-			
RDAM ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-	-			
RDAM ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-	-			

Modell	Nominellt luftflöde (m <sup>3</sup> /h)	Rekommenderad installationshöjd (m)	Vattenvärmd				(kW)	(kW)	(kW)	(m <sup>3</sup> /h)
			Värmekapacitet 80/60°C (kW)	Värmekapacitet 60/40°C (kW)	Värmekapacitet 50/40°C (kW)					
RDAM ECM 1000 P64	1720	2,5-3,8	-	8,77	-	-				
RDAM ECM 1500 P64	2580	2,5-3,8	-	14,02	-	-				
RDAM ECM 2000 P64	3440	2,5-3,8	-	18,7	-	-				
RDAM ECM 2500 P64	4300	2,5-3,8	-	23,33	-	-				
RDAM ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-	-				
RDAM ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-	-				
RDAM ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-	-				
RDAM ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-	-				
RDAM ECM 1000 P54	1720	2,5-3,8	-	-	8,74	-				
RDAM ECM 1500 P54	2580	2,5-3,8	-	-	14,71	-				
RDAM ECM 2000 P54	3440	2,5-3,8	-	-	19,13	-				
RDAM ECM 2500 P54	4300	2,5-3,8	-	-	24,95	-				
RDAM ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5	-				
RDAM ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86	-				
RDAM ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24	-				
RDAM ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38	-				

Dimensioner



	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