



Energi & Klimateknikk AS

Adresse: Baker Østbys vei 5 – 1351 Rud

E-post: Post@ek-teknikk.no

Tekniske data Innfelt OPTIMA med tegninger



Tekniske data Optima							
	Modell	RO 1000 A	RO 1500 A	RO 2000 A	RO 1000 P	RO 1500 P	RO 2000 P
Varmekapasitet ved 80/60-20 °C	kW	-	-	-	8,3	13	17,1
Trykktap over coil	kPa	-	-	-	7,4	7,5	6,9
Luftstrøm	m ³ /h	1700	2200	3200	1450	2175	2850
Lydeffekt/Lydtrykk - 5 m	dB(A)	35/50	36/51	38/53	37/51	38/52	40/54
Effekt viftemotor	W	80	117	160	80	117	160
Strømtrekk viftemotor	A	0,41	0,53	0,82	0,41	0,53	0,82
Byggemål LxHxD	mm	1050X215X300	1550X215X300	2050X215X300	1050X215X300	1550X215X300	2050X215X300
Vekt	kg	24	34	44,5	26,5	37,5	49
Elektrisk tilkobling	V-F-Hz	230V-1F-50Hz					
Anbefalt monteringshøyde	m	2,2					
Artikkelnummer		102AIRCOR08005	102AIRCOR08020	102AIRCOR08035	102AIRCOR08015	102AIRCOR08030	102AIRCOR08045

Tekniske data Optima									
	Modell	RO 1000 E	RO 1000 E-9	RO 1000 E230	RO 1500 E	RO 1500 E230-6	RO 1500 E230-9	RO 2000 E	RO 2000 E230
Varmekapasitet elektrisk element	kW	4/6	6/9	3,8/5,6	6/9	3,8/5,6	6/9	5,6/11,3	5,6/11,3
Spenning varmeelement	V	400Vx3	400Vx3	230Vx1	400Vx3	230Vx1	230Vx1	400Vx3	230Vx1
Strømtrekk varmeelement	A	5,8/8,7	8,7/13	16,5/24,5	8,7/13	16,5/24,5	26/39,1	8,1/16,3	24,5/49,1
Luftstrøm	m ³ /h	1700	1700	1700	2200	2200	2200	3200	3200
Lydeffekt/Lydtrykk - 5 m	dB(A)	35/50	35/50	35/50	36/51	36/51	36/51	38/53	38/53
Effekt viftemotor	W	80	80	80	117	117	117	160	160
Strømtrekk viftemotor	A	0,41	0,41	0,41	0,53	0,53	0,53	0,82	0,82
Byggemål LxHxD	mm	1050X215X300			1550X215X300			2050X215X300	
Vekt	kg	26	27	26	37,5	37,5	37,5	53,5	53,5
Elektrisk tilkobling	V-F-Hz	230V-1F-50Hz							
Anbefalt monteringshøyde	m	2,2							
Artikkelnummer		102AIRCOR08010	102AIRCOR08012	102AIRCOR08011	102AIRCOR08025	102AIRCOR08026	102AIRCOR08027	102AIRCOR08040	102AIRCOR08041

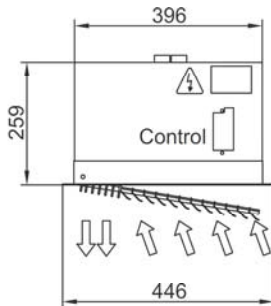


Energi & Klimateknikk AS

Adresse: Baker Østbys vei 5 – 1351 Rud

E-post: Post@ek-teknikk.no

Dimensjoner oppgitt i mm



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969

