



Energi & Klimateknikk AS

Adresse: Baker Østbys vei 5 – 1351 Rud

E-post: Post@ek-teknikk.no

Tekniske data INVISAIR M,G,ECG med tegninger



INVISAIR M-A/ G-A / ECG-A

		Tekniske data INVISAIR IM / IG / IECG - type A - kun luft								
	Modell	IM 1500 A	IM 2000 A	IM 2500 A	IG 1500 A	IG 2000 A	IG 2500 A	IECG 1500 A	IECG 2000 A	IECG 2500 A
Luftstrøm	m ³ /h	2640	3960	4620	32000	4800	5600	3600	5400	6300
Lydeffekt - 5 m	dB(A)	56	57	58	588	59	60	62	63	64
Effekt viftemotor	kW	0,424	0,636	0,742	0,856	1,284	1,498	0,3	0,45	0,525
Strømtrekk viftemotor	A	1,88	2,82	3,29	3,8	5,7	6,65	2,6	3,9	4,55
Byggemål LxHxD	mm	1550x285x360	2050x285x360	2550x285x360	1550x285x360	2050x285x360	2550x285x360	1550x285x360	2050x285x360	2550x285x360
Vekt	kg	55	68	73	60	78	83	60	78	83
Elektrisk tilkobling	V-F-Hz	230V-1F-50Hz			230V-1F-50Hz			230V-1F-50Hz		
Anbefalt monteringshøyde	m	2,5-3,5			2,5-3,5			2,5-3,5		
Artikkelnummer		102AIRCOR43505	102AIRCOR43525	102AIRCOR43545	102AIRCOR43305	102AIRCOR43325	102AIRCOR43345	102AIRCOR43385	102AIRCOR43405	102AIRCOR43425

INVISAIR G-E / G-E / ECG-E

		Tekniske data INVISAIR IM / IG / IECG - type E - El varme								
	Modell	IM 1500 E	IM 2000 E	IM 2500 E	IG 1500 E	IG 2000 E	IG 2500 E	IECG 1500 E	IECG 2000 E	IECG 2500 E
Varmekapasitet el.	kW	4/8/12	6/12/18	6/12/18	7,5/15/22,5	10/20/30	10/20/30	7,5/15/22,5	10/20/30	10/20/30
Spenning el.	V	400Vx3-50Hz								
Strømtrekk el.	A	17,3/34,6/51,9	26/51,9/77,9	26/51,9/77,9	32,4/64,9/97,3	43,3/96,5/129,8	43,3/64,9/129,8	32,4/64,9/97,3	43,3/96,5/129,8	43,3/64,9/129,8
Luftstrøm	m ³ /h	2640	3960	4620	3200	4800	5600	3600	5400	6300
Lydeffekt - 5 m	dB(A)	56	57	58	58	59	60	62	63	64
Effekt viftemotor	W	0,424	0,636	0,742	0,856	1,284	1,498	0,3	0,45	0,525
Strømtrekk viftemotor	A	1,88	2,82	3,29	3,8	5,7	6,65	2,6	3,9	4,55
Byggemål LxHxD	mm	1550x285x360	2050x285x360	2550x285x360	1550x285x360	2050x285x360	2550x285x360	1550x285x360	2050x285x360	2550x285x360
Vekt	kg	67	86	93	73	96	103	73	96	103
Elektrisk tilkobling	V-F-Hz	230V-1F-50Hz			230V-1F-50Hz			230V-1F-50Hz		
Anbefalt monteringshøyde	m									
Artikkelnummer		102AIRCOR43510	102AIRCOR43530	102AIRCOR43550	102AIRCOR43310	102AIRCOR43330	102AIRCOR43350	102AIRCOR43390	102AIRCOR43410	102AIRCOR43430



Energi & Klimateknikk AS

Adresse: Baker Østbys vei 5 – 1351 Rud

E-post: Post@ek-teknikk.no

INVISAIR M-P / G-P / ECG-P

		Tekniske data INVISAIR IM / IG / IECG - type P - coil - 2, 3 og 4 rader								
	Modell	IM 1500 P	IM 2000 P	IM 2500 P	IG 1500 P	IG 2000 P	IG 2500 P	IECG 1500 P	IECG 2000 P	IECG 2500 P
Varmekapasitet ved 80/60-20 °C	kW	14,23	22,17	27,69	16,02	24,92	31,16	17,29	26,86	33,63
Trykktap over coil	kPa	760	2190	4000	940	2700	4930	1070	3080	5650
Varmekapasitet ved 60/40-20 °C	kW	13,65	19,7	23,48	15,47	22,29	26,61	16,77	24,14	28,84
Trykktap over coil	kPa	6430	5470	4060	8020	6810	5060	9240	7850	5840
Varmekapasitet ved 50/40-20 °C	kW	-	-	-	16,37	23,15	28,76	17,86	25,24	31,38
Trykktap over coil	kPa	-	-	-	5670	3030	5450	6620	3530	6360
Luftstrøm	m ³ /h	2480	3720	4340	3000	4500	5250	3400	5100	5950
Lydeffekt/Lydtrykk - 5 m	dB(A)	56	57	58	58	59	60	62	63	64
Effekt viftemotor	W	0,424	0,636	0,742	0,856	1,284	1,498	0,3	0,45	0,525
Strømtrek viftemotor	A	1,88	2,82	3,29	3,8	5,7	6,65	2,6	3,9	4,55
Byggemål LxHxD	mm	1550x285x360	2050x285x360	2550x285x360	1550x285x360	2050x285x360	2550x285x360	1550x285x360	2050x285x360	2550x285x360
Vekt	kg	63	78	86	69	89	94	69	89	94
Elektrisk tilkobling	V-F-Hz	230V-1F-50Hz			230V-1F-50Hz			230V-1F-50Hz		
Anbefalt monteringshøyde	m									
Artikkelnummer med 80/60 coil		102AIRCOR43520	102AIRCOR43540	102AIRCOR43560	102AIRCOR43320	102AIRCOR43340	102AIRCOR43360	102AIRCOR43400	102AIRCOR43420	102AIRCOR43440
Artikkelnummer med 60/40 coil		102AIRCOR43515	102AIRCOR43535	102AIRCOR43555	102AIRCOR43315	102AIRCOR43335	102AIRCOR43355	102AIRCOR43395	102AIRCOR43415	102AIRCOR43435
Artikkelnummer med 50/40 coil		-	-	-	102AIRCOR43316	102AIRCOR43336	102AIRCOR43356	102AIRCOR43396	102AIRCOR43416	102AIRCOR43436

Dimensjoner oppgitt i mm

