

Външно тяло			RAM-33NP2E
Min / max брой свързани тела			2
Сезонен енергиен рейтинг	охлаждане		A+++
	отопление		A++
Захранване		V-PH-HZ	220-240V, 1Ph, 50-60Hz
Номинален капацитет (min /max)	охлаждане	KW	3,30 (1,50-3,80)
	отопление	KW	4,00 (1,50-4,60)
Консумирана енергия (min/max)	охлаждане	KW	0,73 (0,20-1,05)
	отопление	KW	0,90 (0,20-1,50)
EER / COP			4,50/4,40
Енергиен етикет	охлаждане		A
	отопление		A
Ниво на звуково налягане	охлаждане	dB(A)	48
	отопление	dB(A)	50
Звукова мощност		dB(A)	60
Въздушен дебит	охлаждане	m <sup>3</sup> /h	1620
	отопление	m <sup>3</sup> /h	1620
Диаметри на тръбите	течност	inch	1/4 x 2
	газ	inch	3/8 x 2
Максимална инст. Дължина		m	35
Макс денивелация (IDU-ODU)		m	15
Зареден хл.агент		кг.	1.02
Зареден агент / Допълнитено зареждане на хл.агент		m/ гр./m	35/-
Хладилен агент			R32
Компресор			Rotary
Размери	височина	mm	570
	ширина	mm	750
	дълбочина	mm	280
Тегло		kg	38

RAM-40NP2E	RAM-53NP2E	RAM-53NP3E	RAM-68NP3E
2	2	2/3	2/3
A+++	A+++	A+++	A++
A++	A++	A++	A++
220-240V, 1Ph, 50-60Hz	220-240V, 1Ph, 50-60Hz	220-240V, 1Ph, 50-60Hz	220-240V, 1Ph, 50-60Hz
4,00 (1,50-4,20)	5,30 (1,50-6,60)	5,30 (1,50-6,60)	6,80 (2,40-8,00)
5,20 (1,50-5,50)	6,80 (1,50-7,20)	6,80 (1,50-7,20)	8,50 (2,40-9,50)
0,95 (0,20-1,15)	1,26 (0,20-1,66)	1,29 (0,20-1,68)	1,83 (0,46-2,96)
1,18 (0,20-1,50)	1,61 (0,20-2,01)	1,61 (0,20-2,01)	2,12 (0,43-2,60)
4,20/4,40	4,20/4,20	4,10/4,20	3,70 /4,00
A	A	A	A
A	A	A	A
49	50	50	50
51	51	51	53
60	61	61	63
1620	2160	2160	2700
1620	2160	2160	2700
1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 3	1/4 x 3
3/8 x 2	3/8 x 2	3/8 x 3	3/8 x 3
35	35	60	60
15	20	20	20
1.02	1.8	2.05	2.05
35/-	35/-	35/20	30/20
R32	R32	R32	R32
Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
570	750	800	800
750	850	850	850
280	298	298	298
41	53	54	58

RAM-70NP4E	RAM-90NP5E	RAM-110NP5E
2/4	2/5	2/5
A++	A++	A++
A++	A++	A+
220-240V, 1Ph, 50-60Hz	220-240V, 1Ph, 50-60Hz	220-240V, 1Ph, 50-60Hz
7,00 (2,40-8,80)	8,50 (1,52-9,50)	10,00 (1,50-12,50)
8,50 (2,60-9,50)	10,00 (1,50-11,50)	12,00 (1,50-12,70)
1,89 (0,46-3,20)	2,50 (0,50-3,85)	3,10 (0,50-4,50)
2,02 (0,48-3,12)	2,56 (0,50-3,85)	3,16 (0,50-5,00)
3,70/4,20	3,40/3,90	3,23/3,80
A	A	A
A	A	A
50	53	54
53	56	54
63	66	68
2700	3900	4000
2700	3900	4000
1/4 x 4	1/4 x 5	1/4 x 5
(3/8 x 3) + (1/2 x 1)	(3/8 x 3) + (1/2 x 2)	(3/8 x 3) + (1/2 x 2)
60	75	75
20	20	20
2.05	2.4	2.4
30/20	35/15	30/13
R32	R32	R32
DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
800	800	800
850	950	950
298	370	370
58	71	76