



ტექნიკური მახასიათებელი

MRV 5 გარე ბლოკი

საბაზო ოციონი - 202 22 22 | ვაიპ-ფრანკლინის ს/კ ელითაძე ს/კ - 202 22 22 (850) | ავარი-სერვისი - 202 22 22 (450) | მუშაობის გარე - 0 (321) 22 04 04 | თბილისი - 0 (350) 27 86 72 | ფოთი - 0 (493) 20 02 02  
 ელითაძე ს/კ - 202 22 22 (750) | მუშაობის გარე - 0 (370) 22 50 50 | ბათუმი - 0 (422) 20 02 02 | ზუგდიდი - 0 (413) 20 02 02  
 www.qebuli-climate.ge  
 ჩვენს ვებგვერდზე

მოდელი		AV08DMVEVA	AV10DMVEVA	AV12DMVEVA	AV14DMVEVA	AV16DMVEVA	AV18DMVEVA	AV20DMVEVA	AV22DMVEVA	AV24DMVEVA	AV26DMVEVA		
კომპანიის სახელი		/											
სიმძლავრე	სიმძლავრის დაბალი	HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	
	გაეროვება	kW	25.2	28	33.5	40	45	50.4	56	61.5	68	73.5	
	გათბობა	kW	27	31.5	37.5	45	50	56.5	61.5	69	73	82.5	
ელექტროლი პარამეტრები	ელ. კვება	Ph/V/Hz	3/380V 415/50/60										
	გაეროვება	ნომ. ელ. მოხმარება	kW	5.6	6.8	8.4	10.9	11.8	14.3	15.1	16.5	17.6	18.8
		მაქს. ელ. მოხმარება	kW	12	12.9	13.8	16.4	19.2	21.4	25.1	28.5	29.1	33
		ნომ. დენის მოხმარება	A	9.45	11.48	14.18	18.4	19.92	24.14	25.49	27.86	29.71	31.74
		მაქს. დენის მოხმარება	A	20.26	21.78	23.3	27.69	32.41	36.13	42.37	48.11	49.13	55.8
		ნომ. ელ. მოხმარება	kW	5.2	6.3	8	10.3	11.2	13.4	14.6	15.4	16.8	17.7
		მაქს. ელ. მოხმარება	kW	10.9	12.2	12.5	15.1	18.4	17.7	22.7	25.5	26.5	30.4
	გათბობა	ნომ. დენის მოხმარება	A	8.78	10.64	13.51	17.39	18.91	22.62	24.65	26	28.36	29.88
		მაქს. დენის მოხმარება	A	18.4	20.6	21.1	25.49	31.06	29.88	38.32	43.05	44.74	51.32
		EEER		4.5	4.12	3.99	3.67	3.81	3.52	3.71	3.79	3.86	3.91
	COP		5.19	5	4.69	4.37	4.46	4.22	4.21	4.48	4.35	4.66	
	სიმუშაო პარამეტრები	გარე ბლოკის მუშაობის წარმატება	m/h	11000	11000	12000	13500	13500	17000	17000	18000	18000	19000
სამუშაოს წვეტიანი დონე		dB(A)	56	56	59	59	60	61	61	61	62	62	
სამუშაოს სიმძლავრის დონე		dB(A)	67	67	70	70	71	72	72	72	73	73	
განზომილებული ზომები	სიღრმე ზომები (W/D/H)	mm	980/750/1690					1410/750/1838					
	შეფუთვით ზომები (W/D/H)	mm	1070/850/1838					1515/850/1838					
	სიღრმე წინა/შეფუთვით წინა	kg	224/250	224/250	224/250	244/270	244/270	287/317	370/400				
ინტელექტუალური და დამატებითი ტექნიკური პარამეტრები	კომპრესორის ტიპი	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	კომპრესორის მარკა	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	კომპრესორის რაოდენობა	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
	ფრეონის ტიპი	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	ფრეონის რაოდენობა	kg	8.5	8.5	8.5	10	10	10	10	10	10	10	
	სიხვედრი ფრეონის მილის ზომა	mm	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	
	საბრუნავი ფრეონის მილის ზომა	mm	19.05	22.22	25.4	25.4	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	
	მილების მუქი/საბრუნავი სიგრძე	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	მილების მუქი/საბრუნავი სიგრძე (გაეროვება/გათბობა)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	
	მაქს. სიმაღლის დამორბევა გარე და შიდა ბლოკის შორის (გარე ბლოკი დაბლა/მაღლა *)	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	
	სტანდარტული სიმაღლის დამორბევა გარე და შიდა ბლოკის შორის (გარე ბლოკი დაბლა/მაღლა *)	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	
	მაქს. სიმაღლის დამორბევა შიდა ბლოკის შორის (გარე ბლოკი დაბლა/მაღლა *)	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	სტანდარტული სიმაღლის დამორბევა შიდა ბლოკის შორის (გარე ბლოკი დაბლა/მაღლა *)	m	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
	გარე სტატუსური წნევა	Pa	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
	კაბინის თანამართლება	შიდა ბლოკების თანამართლება	%	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	
შიდა ბლოკების მაქს. რაოდენობა			13	16	20	24	27	30	33	36	40	43	
სამუშაო ტემპერატურა	გაეროვება	°C	-5~50										
	გათბობა	°C	-23~21										

შენიშვნა:  
 1. გაეროვების სიმძლავრის პარამეტრები: შიდა ტემპერატურა: 27°C DB, 19°C WB, გარე ტემპერატურა: 35°C DB, 24°C WB.  
 2. გათბობის სიმძლავრის პარამეტრები: შიდა ტემპერატურა: 20°C DB, გარე ტემპერატურა: 7°C DB, 6°C WB.