



VRF კასეტური შიდა ბლოკი 4 ფრთით

შიდა ბლოკის მოდელი	MMU-	AP0094HP-E	AP0124HP-E	AP0154HP-E	AP0184HP-E	AP0244HP-E
ნიმდლაცრე		1.0	1.25	1.7	2.0	2.5
გაგრიდების სიმძლავრე	(კბ)	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
გათბობის სიმძლავრე	(კბ)	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
გაგრ. რეალური სიმძლავრე/აღქმადი გათბ. რეალური სიმძლავრე/აღქმადი	(კბ)	2.5 / 2.0	3.3 / 2.5	4.1 / 3.0	5.1 / 3.8	6.4 / 4.6
	(კბ)	2.2	2.7	3.4	4.3	5.4
კერვის მოხმარება	(კბ)		0.021		0.023	0.026
ელექტროგიას ნიმდლაცრე ჩართვებზე	(ამჟრი)		0.23		0.27	0.29
ელექტროგიას ნიმდლაცრე ჩართვისას	(კატ)		0.30		0.33	0.36
ძრავიდან გამომავალი ნიმდლაცრე	(კატ)			14		20
პარის ნაკადი მადალი/საშუალო/დაბალი	(ლიტრი/წ)	222 / 203 / 188		258 / 230 / 220	292 / 255 / 222	358 / 255 / 222
პარის ნაკადი მადალი/საშუალო/დაბალი	(მ3/წ)	13.3 / 12.2 / 11.3		15.5 / 13.8 / 13.2	17.5 / 15.3 / 13.3	21.5 / 15.3 / 13.3
პარის ნაკადი მადალი/საშუალო/დაბალი	(მ3/სთ)	800 / 730 / 680		930 / 830 / 790	1050 / 920 / 800	1290 / 920 / 800
სასურას წრეების დონე მადალი/საშუალო/დაბალი	(გბ)	30 / 29 / 27		31 / 29 / 27	32 / 29 / 27	35 / 31 / 28
სასურას დონე მადალი/საშუალო/დაბალი	(გბ)	45 / 44 / 42		46 / 44 / 42	47 / 44 / 42	50 / 46 / 43
მთავრი ბლოკის სიმძლავრე/სისქე	(გბ)			256 / 840 / 840		
ჰერის მდოება მათგარი შიდა/გარე	(გბ)			30 / 950 / 950		
მთავარი ბლოკის წონა	(კბ)			20		
ჰერის ბლოკის წონა/ტიპი	(კბ)			4 / RBC-U31PG(W)-E		
არის მიღი	(მმ/ინწ)	9.5 - 3/8		12.7 - 1/2		15.9 - 5/8
ხითის მიღი	(მმ/ინწ)		6.4 - 1/4			9.5 - 3/8
დრენაჟის მიღი შიდა/გარე	(მმ)			25 / 32		
ელექტროგიას შიდა ბლოკი				1 ფაზა 230v 50Hz		
კლემები მცველი	(ამჟრი)			5		

შიდა ბლოკის მოდელი	MMU-	AP0274HP-E	AP0304HP-E	AP0364HP-E	AP0484HP-E	AP0564HP-E
ნიმდლაცრე		3.0	3.2	4.0	5.0	6.0
გაგრიდების სიმძლავრე	(კბ)	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
გათბობის სიმძლავრე	(კბ)	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
გაგრ. რეალური სიმძლავრე/აღქმადი გათბ. რეალური სიმძლავრე/აღქმადი	(კბ)	7.3 / 5.2	8.2 / 5.9	10.2 / 7.3	12.7 / 9.3	14.5 / 10.4
	(კბ)	6.1	6.8	8.5	10.9	12.2
კერვის მოდელი	(კბ)	0.036	0.043	0.088		0.112
ელექტროგიას ნიმდლაცრე ჩართვებზე	(ამჟრი)	0.38	0.43	0.73		0.88
ელექტროგიას ნიმდლაცრე ჩართვისას	(კატ)	0.42	0.59	0.87	1.23	1.26
ძრავიდან გამომავალი სიმძლავრე	(კატ)	20	20	68		72
პარის ნაკადი მადალი/საშუალო/დაბალი	(ლიტრი/წ)	358 / 255 / 222	367 / 305 / 237	547 / 397 / 297	592 / 397 / 313	592 / 422 / 342
პარის ნაკადი მადალი/საშუალო/დაბალი	(მ3/წ)	21.5 / 15.3 / 13.3	22.0 / 18.3 / 14.2	32.8 / 23.8 / 17.8	35.5 / 23.8 / 18.8	35.5 / 25.3 / 20.5
პარის ნაკადი მადალი/საშუალო/დაბალი	(მ3/სთ)	1290 / 920 / 800	1320 / 1100 / 850	1970 / 1430 / 1070	2130 / 1430 / 1130	2130 / 1520 / 1230
სასურას წრეების დონე მადალი/საშუალო/დაბალი	(გბ)	35 / 31 / 28	38 / 33 / 30	43 / 38 / 32	46 / 38 / 33	46 / 40 / 33
სასურას დონე მადალი/საშუალო/დაბალი	(გბ)	50 / 46 / 43	53 / 48 / 45	58 / 53 / 47	61 / 53 / 48	61 / 55 / 48
მთავრი ბლოკის სიმძლავრე/სისქე	(გბ)		256 / 840 / 840		319 / 840 / 840	
ჰერის ბლოკის სიმძლავრე/სისქე	(გბ)			30 / 950 / 950		
მთავარი ბლოკის წონა	(კბ)		20		25	
ჰერის ბლოკის წონა/ტიპი	(კბ)			4 / RBC-U31PG(W)-E		
არის მიღი	(მმ/ინწ)			15.9 - 5/8		
ხითის მიღი	(მმ/ინწ)			9.5 - 3/8		
დრენაჟის მიღი შიდა/გარე	(მმ)			25 / 32		
ელექტროგიას შიდა ბლოკი				1 ფაზა 230v 50Hz		
კლემები მცველი	(ამჟრი)			5		

ACCESSORIES

RBC-AMT32E	სამართავი პულტი	სრული კონტროლი სერვისის ფუნქციების ჩათვლით.
RBC-AMS41E	სამართავი პულტი ტაიმერით	სრული კონტროლი სერვისის ფუნქციების ჩათვლით და 7 დღის მანილზე სრულად პროგრამირებადი ტაიმერით.
RBC-AMS51E-ES	სამართავი პულტი გარაჟებით	აქცი ტაიმერი და ექსერანის განათება, ასევე ენერგიის დაზოგვის ფუნქცია და მრავალგზოვანი ინტერფეისი.
RBC-AS41E	გამარტინებული კონტროლერი	იდეალურა სასტურობისა და საბაზოს მოხმარების შემთხვევებში, არ აქცი სერვისის ფუნქცია.
RBC-SMCN61	ჩართვა/გამორთვა და ბლოკის კონტროლი	კონტროლირებული გამორთვის და დაბლოკირების ფუნქცია.
RBC-SMTI	CN 02 კონტროლი ინტერფეისთან ერთობით	