



VRF კასეტური შიდა ბლოკი 4 ფრთით

შიდა ბლოკის მოდელი	MMU-	AP0094HP-E	AP0124HP-E	AP0154HP-E	AP0184HP-E	AP0244HP-E
სიმძლავრე		1.0	1.25	1.7	2.0	2.5
გაგრილების სიმძლავრე	(კვტ)	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
გათბობის სიმძლავრე	(კვტ)	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
გაგრ. რეალური სიმძლავრე/აღქმადი	(კვტ)	2.5 / 2.0	3.3 / 2.5	4.1 / 3.0	5.1 / 3.8	6.4 / 4.6
გათბ. რეალური სიმძლავრე/აღქმადი	(კვტ)	2.2	2.7	3.4	4.3	5.4
ენერჯის მოხმარება	(კვტ)	0.021		0.023	0.026	0.036
ელენერჯის სიმძლავრე ჩართულზე	(ამპერი)	0.23		0.27	0.29	0.38
ელენერჯის სიმძლავრე ჩართვისას	(ვატი)	0.30		0.33	0.36	0.42
ძრავიდან გამოშვებული სიმძლავრე	(ვატი)	14				20
პერის ნაკადი მაღალი/საშუალო/დაბალი	(ლიტრი/წმ)	222 / 203 / 188		258 / 230 / 220	292 / 255 / 222	358 / 255 / 222
პერის ნაკადი მაღალი/საშუალო/დაბალი	(მ3/წთ)	13.3 / 12.2 / 11.3		15.5 / 13.8 / 13.2	17.5 / 15.3 / 13.3	21.5 / 15.3 / 13.3
პერის ნაკადი მაღალი/საშუალო/დაბალი	(მ3/სთ)	800 / 730 / 680		930 / 830 / 790	1050 / 920 / 800	1290 / 920 / 800
სმაურის წნევის დონე მაღალი/საშუალო/დაბალი	(დბა)	30 / 29 / 27		31 / 29 / 27	32 / 29 / 27	35 / 31 / 28
სმაურის დონე მაღალი/საშუალო/დაბალი	(დბა)	45 / 44 / 42		46 / 44 / 42	47 / 44 / 42	50 / 46 / 43
შიაგარი ბლოკის სიმაღლე/სიგანე/სისქე	(მმ)	256 / 840 / 840				
ჭერის ბლოკის სიმაღლე/სიგანე/სისქე	(მმ)	30 / 950 / 950				
შიაგარი ბლოკის წონა	(კგ)	20				
ჭერის ბლოკის წონა/ტიპი	(კგ)	4 / RBC-U31PG(W)-E				
აირის მიდი	(მმ/ინჩი)	9.5 - 3/8		12.7 - 1/2		15.9 - 5/8
სითხის მიდი	(მმ/ინჩი)	6.4 - 1/4				9.5 - 3/8
დრენაჟის პორტი შიდა/გარე	(მმ)	25 / 32				
ელ.ენერჯის მიწოდება		1 ფაზა 230v 50Hz				
ელექტრო მცველი	(ამპერი)	5				

შიდა ბლოკის მოდელი	MMU-	AP0274HP-E	AP0304HP-E	AP0364HP-E	AP0484HP-E	AP0564HP-E
სიმძლავრე		3.0	3.2	4.0	5.0	6.0
გაგრილების სიმძლავრე		8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
გათბობის სიმძლავრე	(კვტ)	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
გაგრ. რეალური სიმძლავრე/აღქმადი	(კვტ)	7.3 / 5.2	8.2 / 5.9	10.2 / 7.3	12.7 / 9.3	14.5 / 10.4
გათბ. რეალური სიმძლავრე/აღქმადი	(კვტ)	6.1	6.8	8.5	10.9	12.2
ენერჯის მოხმარება	(კვტ)	0.036	0.043	0.088	0.112	
ელენერჯის სიმძლავრე ჩართულზე	(ამპერი)	0.38	0.43	0.73	0.88	
ელენერჯის სიმძლავრე ჩართვისას	(ვატი)	0.42	0.59	0.87	1.23	1.26
ძრავიდან გამოშვებული სიმძლავრე	(ვატი)	20	20	68	72	
პერის ნაკადი მაღალი/საშუალო/დაბალი	(ლიტრი/წმ)	358 / 255 / 222	367 / 305 / 237	547 / 397 / 297	592 / 397 / 313	592 / 422 / 342
პერის ნაკადი მაღალი/საშუალო/დაბალი	(მ3/წთ)	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
პერის ნაკადი მაღალი/საშუალო/დაბალი	(მ3/სთ)	1290 / 920 / 800	1320 / 1100 / 850	1970 / 1430 / 1070	2130 / 1430 / 1130	2130 / 1520 / 1230
სმაურის წნევის დონე მაღალი/საშუალო/დაბალი	(დბა)	35 / 31 / 28	38 / 33 / 30	43 / 38 / 32	46 / 38 / 33	46 / 40 / 33
სმაურის დონე მაღალი/საშუალო/დაბალი	(დბა)	50 / 46 / 43	53 / 48 / 45	58 / 53 / 47	61 / 53 / 48	61 / 55 / 48
შიაგარი ბლოკის სიმაღლე/სიგანე/სისქე	(მმ)	256 / 840 / 840			319 / 840 / 840	
ჭერის ბლოკის სიმაღლე/სიგანე/სისქე	(მმ)	30 / 950 / 950				
შიაგარი ბლოკის წონა	(კგ)	20			25	
ჭერის ბლოკის წონა/ტიპი	(კგ)	4 / RBC-U31PG(W)-E				
აირის მიდი	(მმ/ინჩი)	15.9 - 5/8				
სითხის მიდი	(მმ/ინჩი)	9.5 - 3/8				
დრენაჟის პორტი შიდა/გარე	(მმ)	25 / 32				
ელ.ენერჯის მიწოდება		1 ფაზა 230v 50Hz				
ელექტრო მცველი	(ამპერი)	5				

ACCESSORIES

RBC-AMT32E	სამართავი პულტი	სრული კონტროლი სერვისის ფუნქციების ჩათვლით.
RBC-AMS41E	სამართავი პულტი ტაიმერით	სრული კონტროლი სერვისის ფუნქციების ჩათვლით და 7 დღის მანძილზე სრულად პროგრამირებადი ტაიმერით.
RBC-AMS51E-ES	სამართავი პულტი განათებით	აქვს ტაიმერი და ეკრანის განათება, ასევე ენერჯის დაზოგვის ფუნქცია და მრავალენოვანი ინტერფეისი.
RBC-AS41E	გამართავი კონტროლი	იდეალურია სასტუმროებსა და საბაზისო მოხმარების შემთხვევებში, არ აქვს სერვისის ფუნქცია.
RBC-SMCN61	ჩართვა/გამორთვა და ბლოკის კონექტორი	კონექტორი ჩართვა გამორთვის და დაბლოკვის ფუნქციით.
RBC-SMTI	CN02 კონექტორი ინტერფეისთან კავშირით	