



შიდა ბლოკი	MMD-	AP0076BHP-E	AP0096BHP-E	AP0126BHP-E	AP0156BHP-E	AP0186BHP-E
სიმძლავრე	ცხ.ძალა	0.8	1.0	1.25	1.7	2.0
გაგრილების სიმძლავრე	(კვტ)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
გაბობის სიმძლავრე	(კვტ)	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
გაგრილების სიმძლავრე რეალური/აღქმადი	(კვტ)	2.0 / 1.7	2.5 / 2.2	3.3 / 2.5	4.1 / 3.3	5.1 / 3.8
გაბობის რეალური სიმძლავრე	(კვტ)	1.7	2.2	2.7	3.4	4.3
ენერჯის მოხმარება	(კვტ)	0.038		0.043		0.062
დენის სამუშაო ძალა	(ამპერი)	0.26		0.29		0.42
დენის სტარტის ძალა	(ამპერი)	0.45		0.50		0.73
ძრავის გამომუშავებული სიმძლავრე	(ვატ)	150				
პაერის სტან. ნაკადი მდ/საშ/დაბ.	(ლიტრი/წმ)	150 / 125 / 100		158 / 133 / 108		217 / 183 / 150
პაერის სტან. ნაკადი მდ/საშ/დაბ.	(მ3/წთ)	9.0 / 7.5 / 6.0		9.5 / 8.0 / 6.5		13.3 / 11.0 / 9.0
პაერის სტან. ნაკადი მდ/საშ/დაბ.	(მ3/წთ)	540 / 450 / 360		570 / 480 / 390		798 / 660 / 540
გარე სტატიკური წნევა სტანდარტული	(პა)	30				
გარე სტატიკური წნევა (დაბალი-მაღალი)	(პა)	30 - 120				
სმაურის წნევის დონე მდ/საშ/დაბ.	(დბა)	29 / 26 / 23		30 / 26 / 23		33 / 29 / 25
სმაურის დონე მდ/საშ/დაბ.	(დბა)	44 / 41 / 38		45 / 41 / 38		48 / 44 / 40
შიაგარი ბლოკის სიმაღლე/სიგანე/სისქე	(მმ)	275 / 700 / 750				
შიაგარი ბლოკის წონა	(კგ)	23				
აირის მილი	(მმ/ინჩი)	9.5 - 3/8				12.7 - 1/2
სითხის მილი	(მმ/ინჩი)	6.4 - 1/4				
დრენაჟის პორტი (შიდა/გარე)	(მმ)	25 / 32				
ელ. ენერჯის მიწოდება		1 ფაზა 230v 50Hz				
დამცველის სიმძლავრე	(ამპერი)	5				

შიდა ბლოკი	MMD-	AP0246BHP-E	AP0276BHP-E	AP0306BHP-E	AP0366BHP-E	AP0486BHP-E	AP0566BHP-E
სიმძლავრე	ცხ.ძალა	2.5	3.0	3.2	4.0	5.0	6.0
გაგრილების სიმძლავრე	(კვტ)	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
გაბობის სიმძლავრე	(კვტ)	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
გაგრილების სიმძლავრე რეალური/აღქმადი	(კვტ)	6.4 / 4.9	7.3 / 5.5	8.2 / 6.1	10.2 / 7.8	12.7 / 9.3	14.5 / 10.3
გაბობის რეალური სიმძლავრე	(კვტ)	5.4	6.1	6.8	8.5	10.9	12.2
ენერჯის მოხმარება	(კვტ)	0.077		0.094	0.172	0.198	
დენის სამუშაო ძალა	(ამპერი)	0.52		0.61	1.07	1.23	
დენის სტარტის ძალა	(ამპერი)	0.90		1.06	1.85	2.13	
ძრავის გამომუშავებული სიმძლავრე	(ვატ)	150				250	
პაერის სტან. ნაკადი მდ/საშ/დაბ.	(ლიტრი/წმ)	333 / 267 / 242		350 / 300 / 258	533 / 450 / 383	583 / 483 / 417	
პაერის სტან. ნაკადი მდ/საშ/დაბ.	(მ3/წთ)	20.0 / 16.5 / 14.5		21.0 / 18.5 / 15.5	32.0 / 27.0 / 23.0	35.0 / 29.0 / 25.0	
პაერის სტან. ნაკადი მდ/საშ/დაბ.	(მ3/წთ)	1200 / 990 / 870		1260 / 1110 / 930	1920 / 1620 / 1380	2100 / 1740 / 1500	
გარე სტატიკური წნევა სტანდარტული	(პა)	40				50	
გარე სტატიკური წნევა (დაბალი-მაღალი)	(პა)	30 - 120					
სმაურის წნევის დონე მდ/საშ/დაბ.	(დბა)	36 / 31 / 27				40 / 36 / 33	
სმაურის დონე მდ/საშ/დაბ.	(დბა)	51 / 46 / 42				55 / 51 / 48	
შიაგარი ბლოკის სიმაღლე/სიგანე/სისქე	(მმ)	275 / 1000 / 750				275 / 1400 / 750	
შიაგარი ბლოკის წონა	(კგ)	30				40	
აირის მილი	(მმ/ინჩი)				15.9 - 5/8		
სითხის მილი	(მმ/ინჩი)				9.5 - 3/8		
დრენაჟის პორტი (შიდა/გარე)	(მმ)	25 / 32					
ელ. ენერჯის მიწოდება		1 ფაზა 230v 50Hz					
დამცველის სიმძლავრე	(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 კონტროლერი	იდეალურია სასტუმროებისა და საბაზისო მოხმარების შემთხვევებში, არ აქვს სერვისის ფუნქცია.
TCB-AX32E2	გარე რისივერი	დამოუკიდებელი რისივერი და WH-L11SE marTVis პულტი ყველა მიდელისთვის.
RBC-SMNC61	ჩართვა/გამორთვა და ბლოკის კონექტორი	კონექტორი ჩართვა გამორთვის და დაბლოკვის ფუნქციით.
RBC-SMTI	კონექტორი ინტერფეისთან კავშირით	RAV-SM40#_56#BT-E, MMD-AP007#-018#HP-E
TCB-SF56C6BE	დამცველი 2X200 მმ	RAV-SM80#BT-E, MMD-AP024#-030#BHP-E
TCB-SF80C6BE	დამცველი 3X200 მმ	RAV-SM110#_160#BT-E, MMD-AP036#-056#BHP-E
TCB-SF160C6BE	დამცველი 4X200 მმ	