

جدول انتخاب پمپ و کیوم

جمع گذر هوا CFM	تعداد اتاقها یا خروجی ها	گذر هوا در اتمسفر CFM	ضریب همزمانی درصد	گذر هوا CFM در فشار اتمسفر		محل خروجی
				بازای هر خروجی	بازای هر اتاق	
12	6	3.5 2.00 1.00	100 100 100		3.5 2.00 1.00	بخش عملیات جراحی ❖ اتاق عمل تیپ A جراحی قلب باز ❖ اتاق عمل تیپ B جراحی عمومی ❖ اتاق عمل کوچک ❖ ریکاوری ، C.C.U ، I.C.U ❖ بازای اولین خروجی برای هر تخت ❖ بازای دومین خروجی برای هر تخت ❖ بازای سومین خروجی برای هر تخت
36 4	24 8	1.50 0.5 0.1	50 50 10	3.0 1.0 1		
2 1	2 10	1.0 0.1	100 10	1.0	1.0	بخش زایمان ❖ اتاق زایمان ❖ نوزادان
2 1	2 1	100 100	100 100	1.0	1.0	بخش اورژانس ❖ اتاق عمل ❖ اتاق شکسته بندی مصدومین
81 16.2	162 162	0.5 0.1	50 10	1 1		بخش بستری ❖ اتاق های بستری جراحی ❖ اتاق های بستری عمومی
		0.05	10	0.5		اتاقهای معاینه
28	32	0.04	20	0.2		انوپسی - آزمایشگاه
		0.1	10	1		تنفس درمانی - آموزشی

جمع کل هوا در اتمسفر (CFM) 156.48