

ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Для обычного (CFM)

		Давление воздуха (PSI)					
Молоток	Дроссель (В)	Давление воздуха (PSI)					
		100	150	200	250	300	350
Patriot 35A	пустой		158	221	290	368	452
Champion 40	пустой		165	235	310	385	480
DCS5	пустой		237	320	412	514	632
Patriot 50	пустой		230	308	403	504	629
DCS6	пустой		360	510	650	800	960
Patriot 60W	пустой		355	500	650	790	945
Patriot 60WQ	пустой		355	500	650	790	945
Challenger 6	пустой		355	470	600	750	950
Patriot 80	пустой		489	701	935	1148	1360
Challenger 80	пустой		575	825	1100	1350	1600
Challenger 80Q	пустой		575	825	1100	1350	1600
Challenger 100	пустой		850	1210	1600		
Patriot 120	пустой		1065	1500	1900		
Challenger 120	пустой		1065	1500	1900		
Патриот 125	пустой		1300	1800	2300		
Challenger 125	пустой		1300	1800	2300		
Patriot 180	пустой	1200	1800	2400			
Patriot 240	пустой	1900	2800	3950			
Champion 330	пустой	3500	5200	7000			

С обратной циркуляцией (CFM)

		Давление воздуха (PSI)					
Молоток	Отверстие «О-кольцо»	Давление воздуха (PSI)					
		100	150	200	250	300	350
Champion RC45	установлен		250	350	450	550	
Patriot RC46	установлен		193	272	397	457	566
Challenger RC100	установлен		850	1210	1600		
Champion RC160	установлен	983	1485	2120			
Champion RC210	установлен	1675	2550	3425			
Champion RC300	установлен	2400	3600	4800			

ПРИМЕЧАНИЕ: В серии RC «О – кольцо» используется как дроссель. Его удаление позволяет воздуху дополнительно проходить через молоток для очистки/промывки ствола.

Данные являются номинальными. Такие обстоятельства, как размер и высота дросселя, температура окружающей среды, давление, почвенные образование и т.п. могут влиять на указанные значения.

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.