

Suspensão

Compressor de Ar para Suspensão



ESPECIFICAÇÕES		
Modelo	444CB	444CS
	Preto	Prata
12-Volt		
Motor Magnético Permanente		
Ciclo do Serviço	100% @ 100PSI	
Pressão Máx. de Trabalho	200PSI	
Amplificação Máx.	23 Amps	
Taxa Máx. de Fluxo	50L/Min(1,76CFM)	
Dimensões	254x100x171,5mm	
Peso Líquido	9,75lbs	

PSI	CFM	Amp(s)	BAR	LPM	Amp(s)
0	1,76	10	0	50,0	10
10	1,66	12	1	46,0	13
20	1,59	14	2	43,0	14
30	1,52	15	3	40,5	17
40	1,45	16	4	38,5	18
50	1,41	17	5	35,5	19
60	1,34	18	6	33,0	19
70	1,20	18	7	31,5	19
80	1,20	19	8	29,5	20
90	1,16	19	9	27,0	20
100	1,13	19	10	25,0	19
110	1,08	20	11	23	19
120	1,02	20	12	20,5	19
130	0,95	20	13	18,0	18
140	0,92	19	14	16,5	18
150	0,85	19			
160	0,81	19			
170	0,74	19			
180	0,70	19			
190	0,63	18			
200	0,56	18			

* Tensão de Fornecimento:
13,8 Volts

Taxa de Preenchimento	
2,5 Tanque de Galões	Preenchimento
0 a 145 PSI	21 min. 29 seg.
110 a 145 PSI	57 seg.
0 a 200 PSI	5 min. 02 seg.
165 a 200 PSI	1 min. 23 seg.

Taxa de Preenchimento	
5 Tanque de Galões	Preenchimento
0 a 145 PSI	6 min. 02 seg.
110 a 145 PSI	1 min. 55 seg.
0 a 200 PSI	10 min. 08 seg.
165 a 200 PSI	2 min. 20 seg.

Filtro

Filtro de Ar com Proteção Metálica



Modelo	Rosca	Vazão	Pressão de Trabalho 2 kgf/cm ²	Pressão de Trabalho 2 kgf/cm ²	Temp. Trabalho	Micragem do Ele. Filtrante
AF2000-M	1/4	500/1000	0.5	16 BAR	5-60°C	40 μ MICRONS