

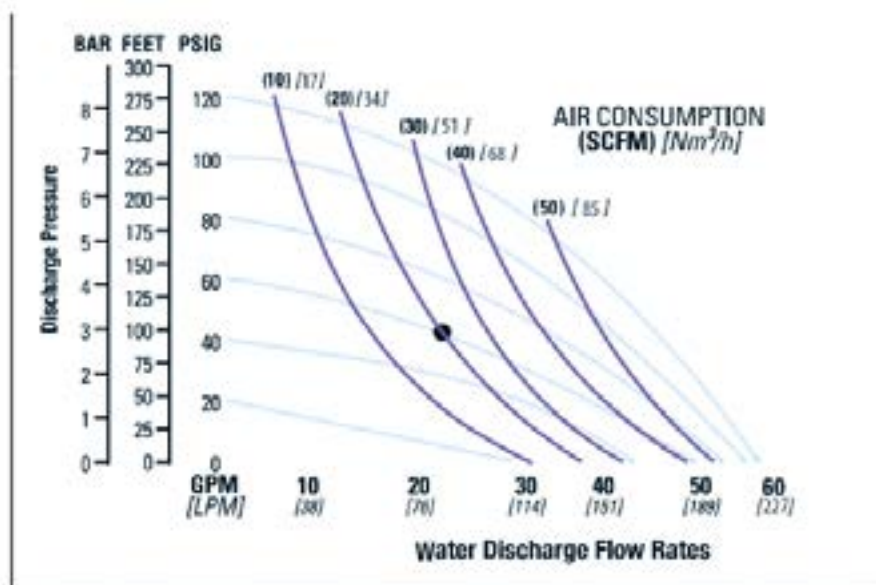
APF25 1"

BOMBA DE DIAFRAGMA OPERADAS A AR



ESPECIFICAÇÕES

Peso para Entrega	Polipropileno 10 kg (22 lb)	Altura de Sucção	9,1 m Úmida (30,0')
Suprimento de Ar	6 mm (1/4")	Deslocamento por Curso	0,32 L (0,086 gal)
Entrada	25 mm (1")	Máx. Vazão	2,20 lpm (58 gpm)
Descarga	25 mm (1")	Máx. Tamanho de Partículas	4,76 mm (3/16")
Altura de Sucção	3,6 m Seca (11,9')	*O deslocamento por curso foi calculado a uma pressão de entrada de ar de 70 psig (4,8 bar)	



As vazões indicadas no gráfico foram determinadas pelo bombeamento de água.

Para melhor vida útil e desempenho, as bombas devem ser especificadas de forma que o funcionamento diário ficará no centro da curva de desempenho da bomba.

Exemplo: Para bombear 68 (18 gpm) contra uma pressão de descarga de 3,4 bar (50 psig) é necessário um consumo de 4,1 bar (60 psig) e 34 Nm³/h (20 scfm). (Veja ponto no gráfico.)

Atenção: Não exceda a pressão de suprimento de ar de 8,6 bar (125 psig)