

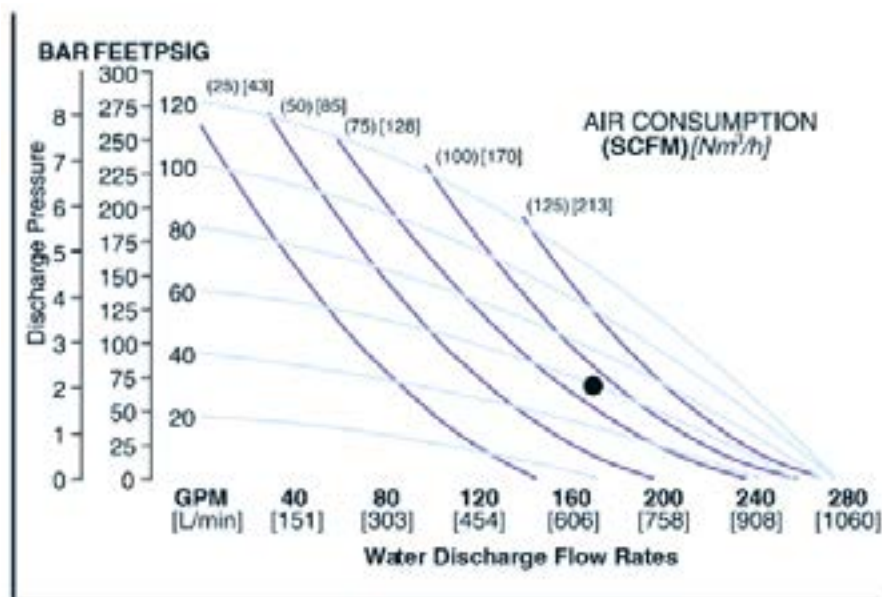
AMB100 4"

BOMBA DE DIAFRAGMA OPERADAS A AR



ESPECIFICAÇÕES

Altura.....	826 mm (32.5")	Descarga	102 mm (4")
Largura.....	940 mm (37.0")	Altura de Sucção	3.66 m Seca (12')
Profundidade.....	330 mm (13.0")	Altura de Sucção	9,14 m Úmida (30')
Est. de Peso para Entrega	Dúctil 231 kg (500 lbs)	Deslocamento/Curso	4,62 l (1,22 gal.)
Suprimento de Ar.....	19 mm (3/4")	Máx. Vazão	1041 lpm (275 gpm)
Entrada	102 mm (4")	Máx. Tamanho de Partículas.....	35 mm (1-3/8")



Vazões de H₂O listadas.

Para obter o melhor desempenho, opere a bomba no protocolo do "centro da curva".

Exemplo: Para bombear 170 GPM contra uma pressão de descarga de 60 psig, é necessário um consumo de ar de 40 PSIG e 110 SCFM. (Veja ponto no gráfico).

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