

AODD-32 / AODD-40

AÇO INOXIDÁVEL E FERRO FUNDIDO

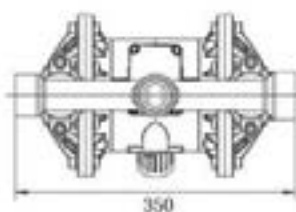
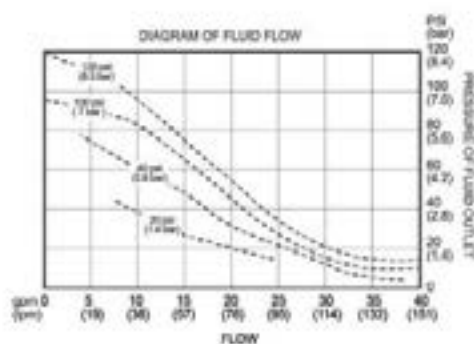
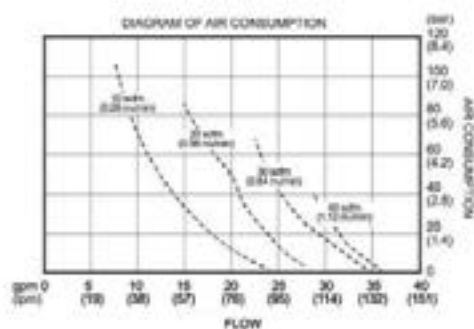
ESPECIFICAÇÕES

	AODD-32	AODD-40
Vazão Máx.	40gpm (151 lpm)	40gpm (151 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	120 psi (0,84 Mpa, 8,4 bar)	120 psi(0,84Mpa, 8,4 bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	1-1/4 in. bsp (f)	1- 1/2in. bsp(f)
Tamanho da Saída de Ar	1-1/4 in. bsp (f)	1- 1/2in. bsp(f)
Tamanho da Entrada de Ar	1/2 in. bsp (f)	1/2 in. bsp (f)
Máx Altura de Sucção (sucção seca)	18 ft.(5,48 m)	18ft.15,48 ml
Máx Grão Permitido	1/8 pol. (3,2 mm)	1/8 in.(3,2 mm)
Máx Consumo de Ar	23.66 scfm	23.66 scfm
Toda Vazão Recíproca	0,15 gal.(0,57 l)	0,15gal. (057 l)
Máx.Velocidade Recíproca	276cpm	276cpm

MATERIAIS DA ESTRUTURA DO CORPO DA BOMBA:

Aço fundido, Ferro fundido nodular, Liga de alumínio, PP, Aço inoxidável e PVDF

DIMENSÕES DA INSTALAÇÃO



正视图

