

# AODD-80 / AODD-100

## PP/PVDF FLUORADOS

### ESPECIFICAÇÕES

	AODD-80	AODD-100
Vazão Máx.	150gpm (568 lpm)	150gpm (568 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	120psi (0.,84Mpa, 8,4 bar)	120psi (0.,84Mpa, 8,4 bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	3 in. bsp (f)	4 in. bsp (f)
Tamanho da Saída de Ar	3 in. bsp (f)	4 in. bsp (f)
Tamanho da Entrada de Ar	1(2. in. bsp (f)	1/2. in. bsp (f)
Máx Altura de Sucção (sucção seca ou sucção úmida)	18 ft. (5,48m)	18 ft. (5,48 ml)
Máx Grão Permitido	1/4 in. 16,4m m)	1/4in. (6,4mm)
Máx Consumo de Ar	45 scfm	45 scfm
Toda Vazão Recíproca	1,03 gal. (3,90 l)	1,03 gal.(3,90 l)
Máx.Velocidade Recíproca	145 cpm	145 cpm

### MATERIAIS DA ESTRUTURA DO CORPO DA BOMBA:

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

### DIMENSÕES DA INSTALAÇÃO

