

AODD-80 / AODD-100

LIGA DE ALUMÍNIO

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

