

AODD-S0A

LIGA DE ALUMÍNIO/AÇO INOXIDÁVEL

ESPECIFICAÇÕES

	AODD-S0A
Vazão Máx.	150gpm (568 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	120psi (0,4 Mpa, 8,4 bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	2in. bsp (f)
Tamanho da Saída de Ar	2in. bsp (f)
Tamanho da Entrada de Ar	1/2 in. bsp (f)
Máx Altura de Sucção (sucção seca ou sucção úmida)	18 ft. (5,48 m)
Máx Grão Permitido	1/4 in. (6,4 mm)
Máx Consumo de Ar	45 scfm
Toda Vazão Recíproca	1,03 gal. (3,90 l)
Máx.Velocidade Recíproca	145cpm



MATERIAIS DA ESTRUTURA DO CORPO DA BOMBA:

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

DIMENSÕES DA INSTALAÇÃO

