

AODD-40A

LIGA DE ALUMÍNIO/AÇO INOXIDÁVEL

ESPECIFICAÇÕES

	AODD-40A
Vazão Máx.	100gpm (378,5 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	120psi(0,84 Mpa, 8,4bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	1-1/2 in. bsp(f)
Tamanho da Saída de Ar	1- 1/2 in. bsp (f)
Tamanho da Entrada de Ar	1/2 in. bsp (f)
Máx Altura de Sucção (sucção seca ou sucção úmida)	18ft. (5,48 m)
Máx Grão Permitido	3/16 in. (4,8 mm)
Máx Consumo de Ar	32 scfm
Toda Vazão Recíproca	0,5 gal. (1,9 l)
Máx.Velocidade Recíproca	276cpm



MATERIAIS DA ESTRUTURA DO CORPO DA BOMBA:

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

DIMENSÕES DA INSTALAÇÃO

