

AODD-25A

LIGA DE ALUMINIO

ESPECIFICAÇÕES

	AODD-25A
Vazão Máx.	31 gpm (116 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	120psi (0,84Mpa, 8,4 bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	1 in. bsp (f)
Tamanho da Saída de Ar	1 in. bsp (f)
Tamanho da Entrada de Ar	1/2 in. bsp (f)
Máx Altura de Sucção (sucção seca ou sucção úmida)	1/8 pol. (32 mm)
Máx Grão Permitido	1/8 in. (32 mm)
Máx Consumo de Ar	23.66 scfm
Toda Vazão Recíproca	0.15 gal. (0,57 l)
Máx.Velocidade Recíproca	276 cpm



MATERIAIS DA ESTRUTURA DO CORPO DA BOMBA:

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

DIMENSÕES DA INSTALAÇÃO

