

# AODD-80A

## LIGA DE ALUMÍNIO /AÇO FUNDIDO

### ESPECIFICAÇÕES

	AODD-80A
Vazão Máx.	275 gpm (1041 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	120 psi (0,84 Mpa, 8,4 bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	3 in. bsp (f)
Tamanho da Saída de Ar	3 in. bsp (f)
Tamanho da Entrada de Ar	3/4 in. Bsp (f)
Máx Altura de Sucção (sucção úmida)	3/8in. ( 9,4mm)
Máx Grão Permitido	3/8in. ( 9,4mm)
Máx Consumo de Ar	82,6 scfm
Toda Vazão Recíproca	2,0gal. (7,6 l)
Máx.Velocidade Recíproca	135 cpm



### MATERIAIS DA ESTRUTURA DO CORPO DA BOMBA:

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

### DIMENSÕES DA INSTALAÇÃO

