

# AODD-125

## LIGA DE ALUMÍNIO

### ESPECIFICAÇÕES

	AODD-125
Vazão Máx.	275 gpm (1041 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	120 psi (0,84 Mpa, 8,4 bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	5 in. bsp (f)
Tamanho da Saída de Ar	5 in. bsp (f)
Tamanho da Entrada de Ar	3/4 in. bsp(f)
Máx Altura de Sucção (sucção úmida)	25 ft. (7,6 m)
Máx Grão Permitido	3/8 in. (9,4 mm)
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

