

AODD-20 / AODD-25

AÇO INOXIDÁVEL E FERRO FUNDIDO

ESPECIFICAÇÕES

	AODD-20	AODD-25
Vazão Máx.	15gpm (57 lpm)	15gpm (57 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	100psi (0,7 Mpa, 7bar)	100psi (0.7 Mpa, 7bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	3/4 in. bsp (f)	1 in. bsp (f)
Tamanho da Saída de Ar	3/4 in. bsp (f)	1 in. bsp (f)
Tamanho da Entrada de Ar	1/4 in. bsp (f)	1/4 in. bsp (f)
Máx Altura de Sucção (sucção seca)	15 ft. (4,5m)	15ft. (4,5 m)
Máx Grão Permitido	3/32 in. (2,5 mm)	3/32in.(2,5 mm)
Máx Consumo de Ar	12,7 scfm	12,7 scfm
Toda Vazão Recíproca	0,04 gal. (0,15 l)	0,04 gal.(0,15 l)
Máx.Velocidade Recíproca	400 cpm	400 cpm

MATERIAIS DA ESTRUTURA DO CORPO DA BOMBA:

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

DIMENSÕES DA INSTALAÇÃO

