

AODD-10 / AODD-15

LIGA DE ALUMÍNIO, AÇO INOXIDÁVEL E FERRO FUNDIDO

ESPECIFICAÇÕES

	AODD-10	AODD-15
Vazão Máx.	5,8 gpm (22 lpm)	5,8 gpm (22 22 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	100 psi (0,7 Mpa, 7 bar)	100psi (0,7 Mpa, 7 bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	3/8 in. bsp (f)	1/2 in.. bsp (f)
Tamanho da Saída de Ar	3/8 in. bsp (f)	1/2 in. bsp (f)
Tamanho da Entrada de Ar	1/4in. bsp (f)	1/4in. bsp (f)
Máx Altura de Sucção (sucção seca)	13ft. (4ml)	13ft. (4ml)
Máx Grão Permitido	0.06 in.(1,5mm)	0.06in, (1,5mm)
Máx Consumo de Ar	6,3 scfm	6,3 scfm
Toda Vazão Recíproca	0,016 gal. (0,006 l)	0,016 gal. (0,06 l)
Máx.Velocidade Recíproca	372 cpm	372 cpm



MATERIAIS DA ESTRUTURA DO CORPO DA BOMBA:

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

DIMENSÕES DA INSTALAÇÃO

