

AODD-50 / AODD-65

LIGA DE ALUMÍNIO

ESPECIFICAÇÕES

	AODD-50	AODD-65
Vazão Máx.	100 gpm (378,5 lpm)	100 gpm (378,5 lpm)
Máx. Pressão de Funcionamento	120 psi (0,84 Mpa, 8,4 bar)	120 psi (0,84 Mpa, 8,4 bar)
Tamanho da Entrada de Fluido	2 in. bsp (f)	2-1/2 in. bsp(f)
Tamanho da Saída de Ar	1/2 in. bsp (f)	2-1/2 in. bsp(f)
Tamanho da Entrada de Ar	1/2 in. bsp (f)	1/2 in. bsp (f)
Máx Altura de Sucção (sucção seca ou sucção úmida)	18 ft.(5,48 m)	18 ft.(5,48 m)
Máx Grão Permitido	3/16 in. (4,8 mm)	3/16 in. (4,8mm)
Máx Consumo de Ar	32 scfm	32 scfm
Toda Vazão Recíproca	0,5 gal. (1,9 l)	0,5gal.(1,9 l)
Máx.Velocidade Recíproca	276 cpm	276cpm



MATERIAIS DA ESTRUTURA DO CORPO DA BOMBA:

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

DIMENSÕES DA INSTALAÇÃO

