

AODD-20 / AODD-25

LIGA DE ALUMÍNIO

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

