# AODD-20 / AODD-25

## **PP/PVDF FLUORADOS**

### **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**



