Módulos de flutuação Flygt para bombas

O produto

A nossa gama de módulos de flutuação para bombas é uma alternativa económica aos tradicionais pontões de aço. Os flutuadores são pré-fabricados com GRP leve (polímero reforçado com fibra de vidro), enchimento de espuma e estão disponíveis em quatro tamanhos.

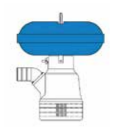
Aplicações gerais



Podem ser fornecidos adaptados a bombas de drenagem, bombas de águas residuais e bombas para lamas.



PFM 50	Nº de Peça
2066/2620	691 66 01
2102/2630/2640	691 67 00
3068	*
*Sob pedido	
966x397x380 mm	
15 kg	
Peso máximo	
50 ka	



PFM 200	Nº de Peça
2125/2660	691 68 00
2140	691 68 00
2151	691 68 01
2770	*
3085	*
3102	*
3127	*
*Sob pedido	
1000x1000x375mm	
45 kg	
Peso máximo	
200 kg	

Entre as suas aplicações contam-se:

- Drenagem de minas.
- Lagoas de decantação.
- Lagoas subterrâneas.
- Tratamento de águas residuais.
- Estaleiros.
- Tanques de arejamento.
- Drenagem em obras de construção.
- Controlo de inundações.

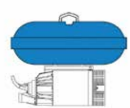
Instalação

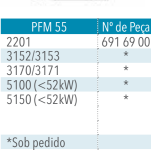
A bomba e o módulo integrado podem ser instalados de forma simples usando um dispositivo de elevação central. Após ser colocado na água, o módulo pode ser rebocado com um barco e ser fixo em posição por meio de âncoras. O módulo de flutuação permanece visível na superfície da água, o que facilita a recuperação.

Características

- Compactos e de pouco peso.
- Peças metálicas de aço inoxidável.
- São facilmente montados no lugar de trabalho das bombas.
- Pontos de içamento que facilitam a instalação.
- Fáceis de transportar como uma unidade integral.
- Interior de espuma para impedir que se afundem.

Mantendo a bomba perto da superfície da água prolonga-se a sua vida de serviço, pois não funciona num ambiente com grande conteúdo de sólidos.





3152/3153	*
3170/3171	*
5100 (<52kW)	*
5150 (<52kW)	*
*Sob pedido	
1400x1400x540mm	
120 kg	
Peso máximo	
550 kg	
	•



PFM 1155	Nº de Peça
2250	691 70 00
2400	691 71 00
3201/3202	*
3300/3301	*
5100 (>55kW)	*
5150 (>55kW)	*
*Sob pedido	
1800x1800x675mm	
220 kg	
Peso máximo	
1150 ka	