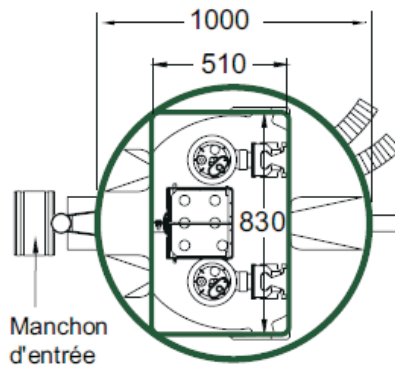


SRT 10 - 2 Bombas Dn50

Urbanizações → Enterrada no Exterior



IMPORTANTE

Verifique se a curva da bomba corresponde às suas necessidades:

- conhece a altura manométrica total e o caudal de ponta: faça a correspondência no gráfico de bombas.
- se não conhece: veja nas tabelas como calcular.

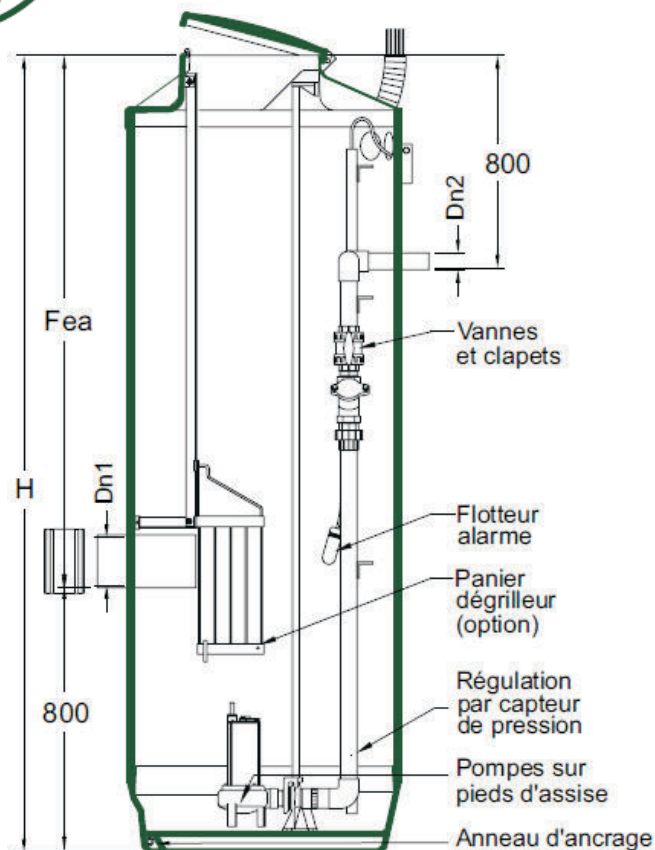
Se as suas necessidades estão acima dos valores listados da bomba, escolha-a na próxima página.

Concepção

- Cuba em poliéster;
- Altura 3500mm;
- Tapa em poliéster anti-derrapante com fecho;
- Grelha anti-queda para segurança;
- Tubo de entrada PVC Dn 200;
- Tubo de respiro PVC Dn 100;
- Tubo de saída PVC Dn 53/63 ou 63/75;
- Anéis de ancoragem e de elevação.

Equipamento interior

- 2 bombas submersível com turbina vortex;
- 2 sistema de pé de apoio com 2 guias;
- 2 tubagens de compressão PVC pressão PN 16;
- 2 Válvula anti-retorno;
- 1 flutuador de alarme;
- Quadro de comando DRCP.



SRT 10 - 2 Bombas Dn50

Escolha a sua estação elevatória SRT 10

11 PJS0500/50T SEMISOM 500/50 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 7 m



05 PJS0800/50 T SEMISOM 800/50 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 11 m



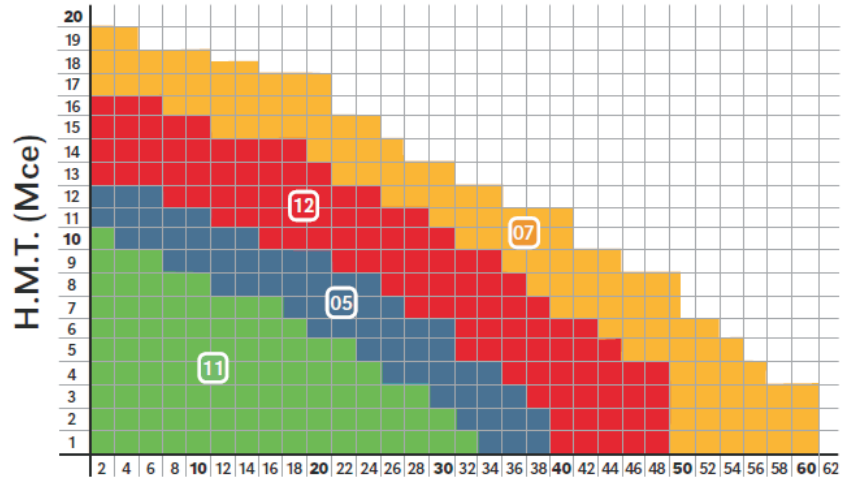
12 PJS0900/50 T SEMISOM 900/50 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 15 m



07 PJS1000/50 T SEMISOM 1000/50 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 18 m



Bomba							
Referência	Nº da bomba	Ref. Pés Assentamento	Secção Passagem [mm]	Intensidade [A]	Tensão [V]	Potência [kW]	Ref. Quadro
PJS0500/50T	11	PJ065/50	50	2,6	400	1,1	CSDRCPT3
PJ0800/50T	05			3,3		1,5	
PJ0900/50T	12			3,3		1,5	
PJ1000/50T	07			5,9		2,5	CSDRCPT5

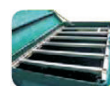
Cuba			
Referência	Altura [mm]	Dn1	Dn2
PUP30A2DN050T	3000	200	60
PUP35A2DN050T	3500		
PUP40A2DN050T	4000		
PUP45A2DN050T	4500		
PUP50A2DN050T	5000		
PUP55A2DN050T	5500		
PUP60A2DN050T	6000		



Painel de controlo da estação elevatória com protecção CSDRCP.



Armário Estanque em Poliéster.



Grelha Anti-Queda



Grelha de Gradagem



Guincho de Elevação