

## STAR 1000 - 2 Bombas - Dn 50

Pequenas Urbanizações → Enterrada no Exterior

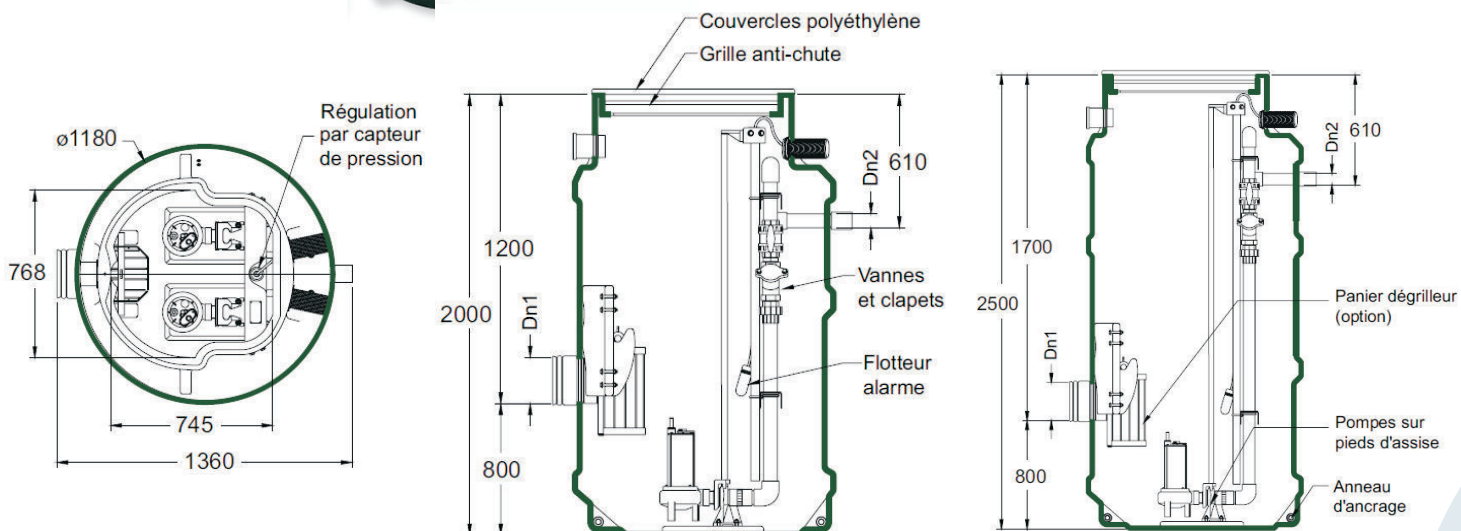


### IMPORTANTE

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 polietileno de alta densidade com reforços;
- Altura 2000mm (ref. PU20\_) ou 250 mm (PU25\_). Ø 1180 mm;
- Tampa em polietileno anti-derrapante com fecho por chave;
- 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 63/750;
- 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 Dn 50;
- 1 flutuador de alarme;
- Quadro de comando e de protecção eléctrica DRCP.



Painel de controlo da estação elevatório com protecção CSDRCP.

## STAR 1000 - 2 Bombas - Dn 50

Escolha a sua estação elevatória STAR 1000

**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



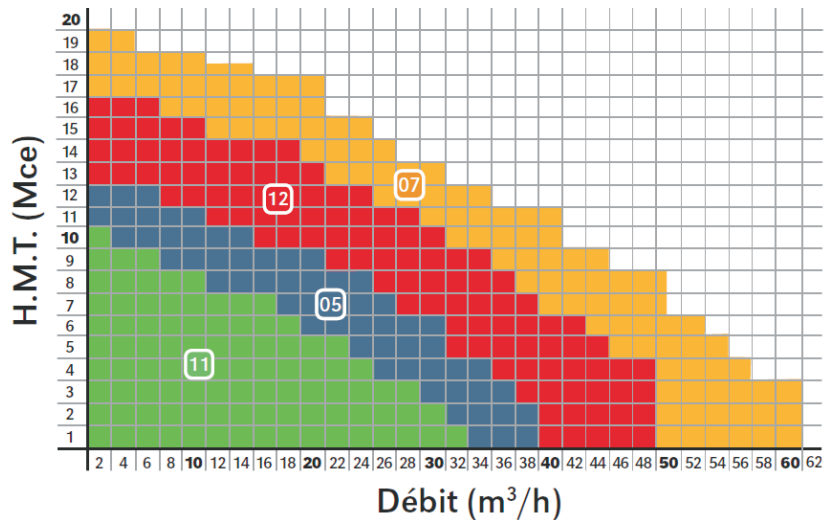
**12** PJS0900/50 T SEMISOM 900/50 T

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	Dn1	Dn2	Altura [mm]
PUE20A2DN05T	200	50	2000
PUE25A2DN05T			2500

• **Cesto de grades**

**Os530** - Em inóx com correntes para elevação, Dim. L 280 x P 120 x H 400 mm; 6 Kg.



• **Acrescentos telescópicos em polietileno**

**RE207** - a altura é regulável de 310 a 650 mm.

**TCRE207** - a altura é regulável de 440 a 780 mm, e tampa em Kn250.



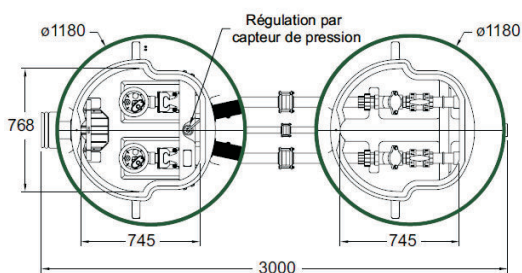
• **Armário Estanque em poliéster**

**Cp510** - Com base para colocação no exterior L540 x H520 x P240 mm + altura da base 580 mm. Para instalar um quadro eléctrico de 1 ou 2 bombas.



## STAR 1000 - 2 Bombas - Dn 50 + Cx Válvulas

Pequenas Urbanizações → Enterrada no Exterior

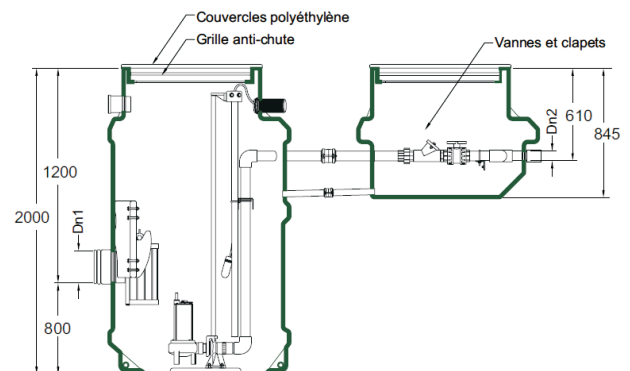


### IMPORTANTE

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.

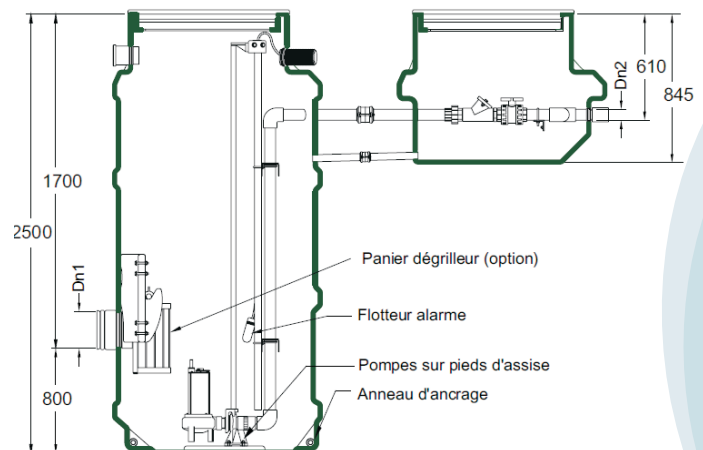


### Concepção

- Cuba em polietileno de alta densidade com reforços;
- Altura 2000mm (ref. PU20\_) ou 250 mm (PU25\_). Ø 1180 mm;
- Tampa em polietileno anti-derrapante com fecho por chave;
- 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 63/750;
- 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 Dn 50;
- 1 flutuador de alarme;
- Quadro de comando e de protecção eléctrica DRCP.



## STAR 1000 - 2 Bombas - Dn 50 + Cx Válvulas

Escolha a sua estação elevatória STAR 1000

**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



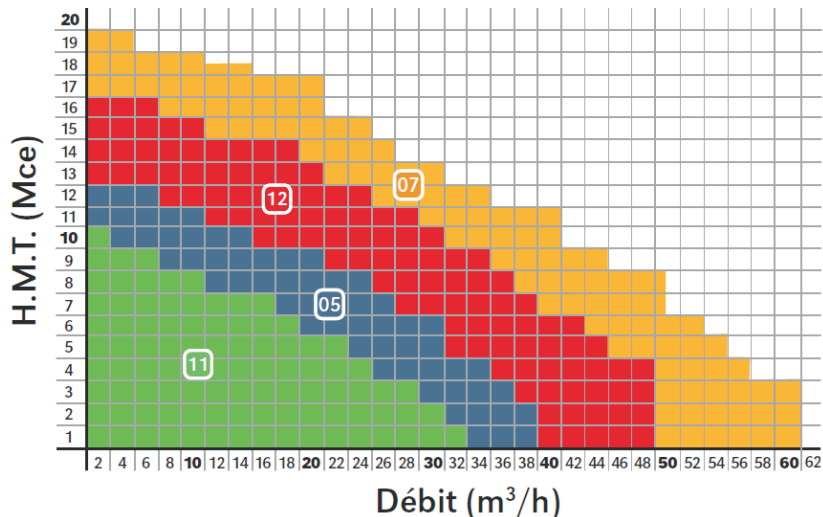
**12** PJS0900/50 T SEMISOM 900/50 T

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	Dn1	Dn2	Altura [mm]
PURE20A2DN05T	200	50	2000
PURE25A2DN05T			2500



Painel de controlo da estação elevatória com protecção CSDRCPT.

### •Cesto de grades

**Os530** - Em inóx com correntes para elevação, Dim. L 280 x P 120 x H 400 mm; 6 Kg.



### •Acrescentos telescópicos em polietileno

**RE207** - a altura é regulável de 310 a 650 mm.

**TCRE207** - a altura é regulável de 440 a 780 mm, e tampa em Kn250.



### •Armário Estanque em poliéster

**Cp510** - Com base para colocação no exterior L540 x H520 x P240 mm + altura da base 580 mm. Para instalar um quadro eléctrico de 1 ou 2 bombas.

