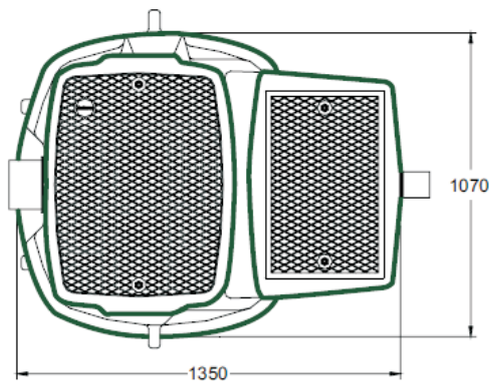


STAR 800 - 2 Bomba + Cx Válvulas

Pequenas Urbanizações → Enterrada no Exterior

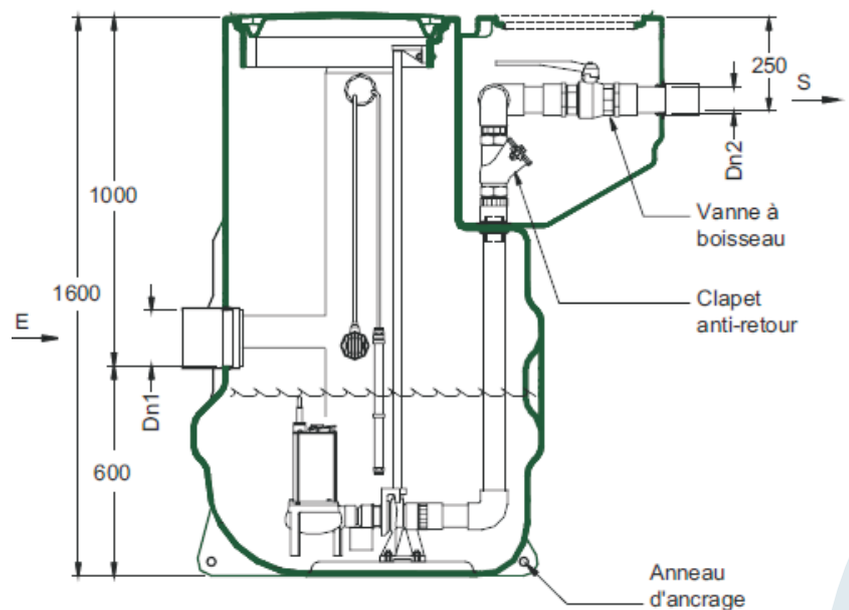


IMPORTANTE

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 2 alturas 1,3 m e 1,6 m;
- Insensível aos efeitos da corrosão;
- Tampa em polietileno anti-derrapante;
- Tubo de entrada PVC Ø 160;
- Tubo de saída PVC pressão PN 16;
- Tubo de respiro Dn 50, passagem de cabos Dn 90;
- 4 pés de ancoragem, 2 anéis de elevação.

Equipamento interior

- 2 bombas submersível com turbina vortex;
- 2 sistema de pé de apoio com 2 guias (fácil descer e subir a bomba);
- 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 800 - 2 Bomba + Cx Válvulas

Escolha a sua estação elevatória STAR 800

04 SEMISOM 450 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 9 m



05 SEMISOM 800/50 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 11 m



07 SEMISOM 1000/50 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 18 m



03 SEMISOM 650 T

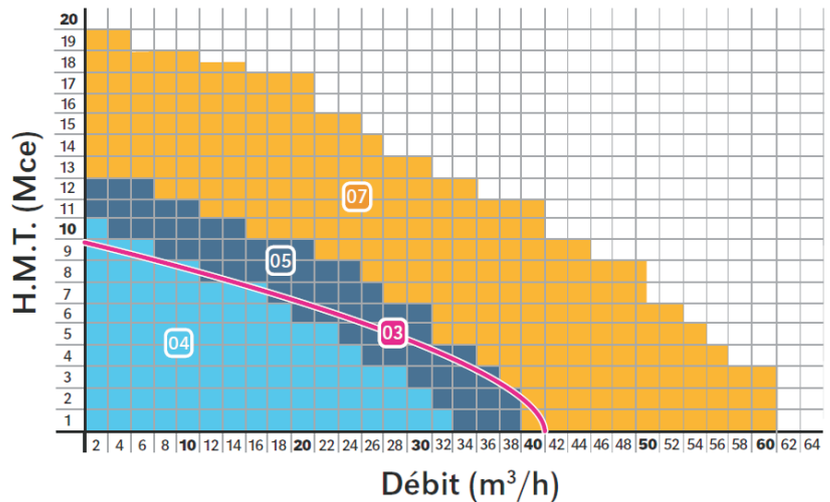
Tri 400 V
MCA
máxi: 8 m

Particularmente Adequada
Locais Públicos



ESCOLHA DA BOMBA EM FUNÇÃO DA POTÊNCIA:

Faça corresponder no gráfico, o caudal e a altura manométrica e determine a potência da bomba.



•Cesto de grades

Op366 - Em inóx com correntes para elevação,
Dim. L 280 x P 120 x H 400 mm; 6 Kg.



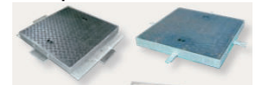
•Acrescentos telescópicos em polietileno

R47BT - a altura é regulável de 250 a 450 mm.
R65BT - a altura é regulável de 430 a 600 mm.



•Tampas em ferro fundido 250 Kn

TC1B - tampa em ferro fundido e aro em aço galvanizado; 680 x 680 mm; 50 Kg.
TC1A - tampa em ferro fundido e aro em aço galvanizado para cx.
de válvulas; 680 x 480 mm; 35 Kg.



•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.



Referência	Nº da Bomba	Tipo de Bomba	Secção de passagem	Dn1 [mm]	Dn2 [mm]	Intensidade [A]	Tensão [V]	Potência [kW]	Peso [kg]
PUR16A204T	04	Semisom 450 T	50	160	50	2,7	400	1,1	181
PUR16A205T	05	Semisom 800/50 T	50		50	3,3		1,5	195
PUR16A207T	07	Semisom 1000/50 T	50		65	5,9		2,2	206
PUR16A203T	03	Semisom 650 T	65		65	4,6		1,5	173

STAR 800 - 2 Bomba

Pequenas Urbanizações → Enterrada no Exterior

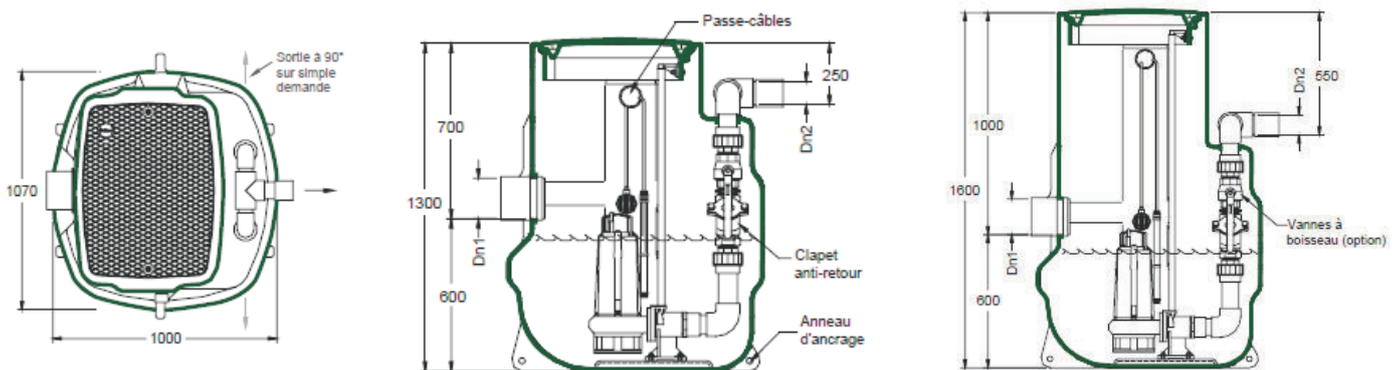


IMPORTANTE

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 2 alturas 1,3 m e 1,6 m;
- Insensível aos efeitos da corrosão;
- Tampa em polietileno anti-derrapante;
- Tubo de entrada PVC Ø 160;
- Tubo de saída PVC pressão PN 16;
- Tubo de respiro Dn 50, passagem de cabos Dn 90;
- 4 pés de ancoragem, 2 anéis de elevação.

Equipamento interior

- 2 bombas submersível com turbina vortex;
- 2 sistema de pé de apoio com 2 guias (fácil descer e subir a bomba);
- 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 800 - 2 Bomba

Escolha a sua estação elevatória STAR 800

04 SEMISOM 450 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 9 m



05 SEMISOM 800/50 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 11 m



07 SEMISOM 1000/50 T

Tri 400 V
MCA
máxi: 18 m



03 SEMISOM 650 T

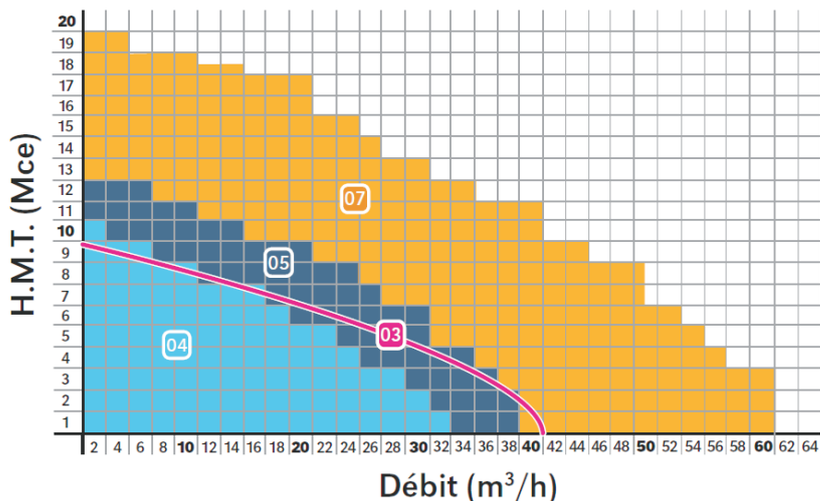
Tri 400 V
MCA
máxi: 8 m

Particularmente Adequada
Locais Públicos



ESCOLHA DA BOMBA EM FUNÇÃO DA POTÊNCIA:

Faça corresponder no gráfico, o caudal e a altura manométrica e determine a potência da bomba.



•Cesto de grades

Op366 - Em inóx com correntes para elevação,
Dim. L 280 x P 120 x H 400 mm; 6 Kg.



•Acrescentos telescópicos em polietileno

R47BT - a altura é regulável de 250 a 450 mm.
R65BT - a altura é regulável de 430 a 600 mm.



•Tampas em ferro fundido 250 Kn

TC1B - tampa em ferro fundido e aro em aço galvanizado; 680 x 680 mm; 50 Kg.
TC1A - tampa em ferro fundido e aro em aço galvanizado para cx.
de válvulas; 680 x 480 mm; 35 Kg.



•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.



Referência	Nº da Bomba	Tipo de Bomba	Secção de passagem	Dn1 [mm]	Dn2 [mm]	Intensidade [A]	Tensão [V]	Potência [kW]	Peso [kg]
PU13A204T	04	Semisom 450 T	50	160	50	2,7	400	1,1	103
PU16A204T									112
PU13A205T	05	Semisom 800/50 T	50		65	3,3		1,5	143
PU16A205T									153
PU13A207T	07	Semisom 1000/50 T	50		65	5,9		2,2	154
PU16A207T									165
PU13A203T	03	Semisom 650 T	65		65	4,6		1,5	121
PU16A203T									132