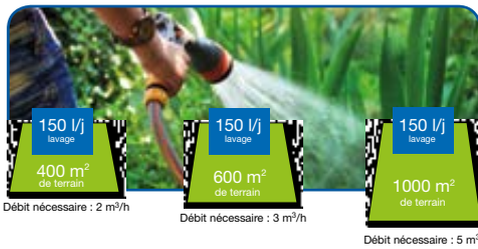


# Adduction d'eau provenant d'un puits



Pour déterminer rapidement le produit adapté à votre chantier, il vous suffit de :

- 1° - Définir le débit : 2, 3 ou 5 m³/h
- 2° - Définir la hauteur géométrique totale puis choisir la valeur correspondante sur l'échelle verticale allant de 5 à 30 mètres
- 3° - Définir la longueur de tuyauterie en PVC puis choisir la valeur correspondante sur l'échelle horizontale allant de 10 à 100 mètres

**L'intersection permet de choisir la solution de pompage KSB la mieux adaptée à votre chantier.**

| Hauteur géométrique totale (m) | Débit m³/h                 |                  | 2 m³/h           |                  |                  |                  | 3 m³/h           |                  |                  |                  | 5 m³/h           |                |  |     |
|--------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--|-----|
|                                | Ø de tuyauterie            |                  | 1" (26/34)       |                  |                  |                  | 1"1/4 (33/42)    |                  |                  |                  | 1"1/4 (33/42)    |                |  |     |
|                                | longueur de tuyauterie (m) |                  | 10               | 25               | 50               | 100              | 10               | 25               | 50               | 100              | 10               | 25             | 50   | 100 |
| 5                              |                            | Multi Eco (P) 34 | Multi Eco (P) 34 | Multi Eco (P) 35 | Multi Eco (P) 36 | Multi Eco (P) 65 | Multi Eco (P) 65 | Movitec B 4-6  | Movitec B 4-7                                  |     |
|                                |                            | Multi Eco-Pro 34 | Multi Eco-Pro 34 | Multi Eco-Pro 35 | Multi Eco-Pro 36 | Multi Eco-Pro 65 | Multi Eco-Pro 65 | SBC.B 4-6      | SBC.B 4-8                                      |     |
|                                |                            | Multi Eco-Top 34 | Multi Eco-Top 34 | Multi Eco-Top 35 | Multi Eco-Top 36 | Multi Eco-Top 65 | Multi Eco-Top 65 |                |  |     |
|                                |                            | Ixo 45           | Ixo 48           | Ixo 48           | Ixo 58         | Ixo 58   |     |
| 10                             |                            | Multi Eco (P) 35 | Multi Eco (P) 35 | Multi Eco (P) 35 | Multi Eco (P) 36 | Movitec B 4-6    | Movitec B 4-6    | Movitec B 4-7  | Movitec B 4-8                                  |     |
|                                |                            | Multi Eco-Pro 35 | Multi Eco-Pro 35 | Multi Eco-Pro 35 | Multi Eco-Pro 36 | SBC.B 4-6        | SBC.B 4-6        | SBC.B 4-8      | SBC.B 4-8                                      |     |
|                                |                            | Multi Eco-Top 35 | Multi Eco-Top 35 | Multi Eco-Top 35 | Multi Eco-Top 36 |                  |                  |                |  |     |
|                                |                            | Ixo 45           | Ixo 45           | Ixo 45           | Ixo 55           | Ixo 58           | Ixo 58           | Ixo 58         | S 100D 4-11<br>UPA 100C 7-13                   |     |
| 15                             |                            | Multi Eco (P) 36 | Multi Eco (P) 36 | Multi Eco (P) 36 |                  | Multi Eco (P) 36 | Multi Eco (P) 36 | Multi Eco (P) 65 |                  | Movitec B 4-7    | Movitec B 4-7    | Movitec B 4-8  |  |     |
|                                |                            | Multi Eco-Pro 36 | Multi Eco-Pro 36 | Multi Eco-Pro 36 |                  | Multi Eco-Pro 36 | Multi Eco-Pro 36 | Multi Eco-Pro 65 |                  | SBC.B 4-8        | SBC.B 4-8        | SBC.B 4-8      |  |     |
|                                |                            | Multi Eco-Top 36 | Multi Eco-Top 36 | Multi Eco-Top 36 |                  | Multi Eco-Top 36 | Multi Eco-Top 36 | Multi Eco-Top 65 |                  |                  |                  |                |  |     |
|                                |                            | Ixo 55           | Ixo 55           | Ixo 55           |                  | Ixo 55           | Ixo 55           | Ixo 55           |                  | S 100D 4-11      | S 100D 4-11      | S 100D 4-16    | UPA 100C 7-9<br>UPA 100C 7-13<br>UPA 100C 7-13 |     |
| 20                             |                            | Multi Eco (P) 36 | Multi Eco (P) 36 | Movitec B 2-8    |                  | Movitec B 4-6    | Movitec B 4-6    | Movitec B 4-6    |                  | Movitec B 4-8    | Movitec B 4-8    | Movitec B 4-9  |  |     |
|                                |                            | Multi Eco-Top 36 | Multi Eco-Top 36 | SBC.B 2-8        |                  | SBC.B 4-6        | SBC.B 4-6        | SBC.B 4-6        |                  | SBC.B 4-8        | SBC.B 4-8        | SBC.B 4-10     |  |     |
|                                |                            | Ixo 55           | Ixo 55           | Ixo 65           |                  | Ixo 55           | Ixo 55           | Ixo 58           |                  | S 100D 4-11      | S 100D 4-16      | S 100D 4-16    |  |     |
| 25                             |                            | Movitec B 2-8    | Movitec B 2-8    | Movitec B 2-9    |                  | Movitec B 4-7    | Movitec B 4-7    | Movitec B 4-7    |                  | Movitec B 4-9    | Movitec B 4-9    | Movitec B 4-10 |  |     |
|                                |                            | SBC.B 2-8        | SBC.B 2-8        | SBC.B 2-10       |                  | SBC.B 4-8        | SBC.B 4-8        | SBC.B 4-8        |                  | SBC.B 4-10       | SBC.B 4-10       | SBC.B 4-10     |  |     |
|                                |                            | Ixo 65           | Ixo 65           | Ixo 65           |                  | Ixo 58           | S 100D 4-11      | S 100D 4-11      |                  | S 100D 4-16      | S 100D 4-16      | S 100D 4-16    |  |     |
| 30                             |                            |                  | Movitec B 2-9    | Movitec B 2-10   |                  |                  | Movitec B 4-7    | Movitec B 4-8    |                  |                  | Movitec B 4-10   | Movitec B 4-11 |  |     |
|                                |                            |                  | SBC.B 2-10       | SBC.B 2-10       |                  |                  | SBC.B 4-8        | SBC.B 4-8        |                  |                  | SBC.B 4-10       | SBC.B 4-12     |  |     |
|                                |                            |                  | S 100D 2-15      | S 100D 2-18      |                  |                  | S 100D 4-11      | S 100D 4-11      |                  |                  | S 100D 4-16      | S 100D 4-16    |  |     |

Pression résiduelle 2 bar

Pompes immergées : prévoir un clapet anti-retour au refoulement de la pompe.

Pompes de surface et surpresseurs : prévoir un clapet crépine à l'extrémité de la tuyauterie d'aspiration.

## Surpresseurs

## Pompes de surface

## Pompes immergées



Movitec



Multi Eco (P)



Multi Eco-Pro



Multi Eco-Top



Superbloc SBC.B



S 100D



UPA



Ixo