

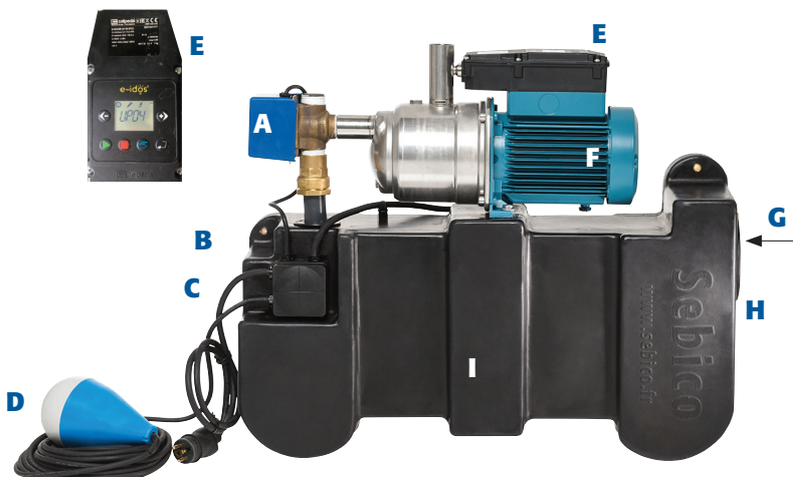
Kit Gestionnaire KBOXK

composé de :

1 Gestionnaire d'eau de pluie



1 Kit d'aspiration et de refoulement



- A.** Electrovanne 3 voies
Elle gère le basculement de l'alimentation en eau de pluie ou en eau potable
- B.** Boîtier de branchement des différents éléments
- C.** Trop-plein
- D.** Flotteur avec 20 m de câble
- E.** Boîtier avec automate intégré
 - Réglage de la pression
 - Réglage du mode d'utilisation (Confort/Eco)
 - Protection contre une marche à sec
 - Affichage des codes erreurs
- F.** Pompe auto-amorçante avec automatisme de régulation de la pression
- G.** Robinet à flotteur
Débit d'entrée supérieur au débit de la pompe, le réservoir n'est jamais vide
- H.** Trappe de visite du réservoir
- I.** Réservoir de 20 litres
Il assure la discontinuité entre l'eau de la cuve et le réseau d'eau potable

Comprenant :

Pour le refoulement

- A.** 1 tresse inox D26 – MF 1"
- B.** 1 vanne à sphère – MM 1"

Pour l'aspiration

- C.** 1 tuyau souple renforcé
25 mm intérieur – longueur 20 m
- D.** 1 flotteur
- E.** 1 raccord coudépolyamide
- F.** 1 manchon PVC
- G.** 2 colliers attache
- H.** 2 colliers de serrage
- I.** 1 collier colson

Caractéristiques techniques

Plage d'installation de la tuyauterie d'aspiration du gestionnaire

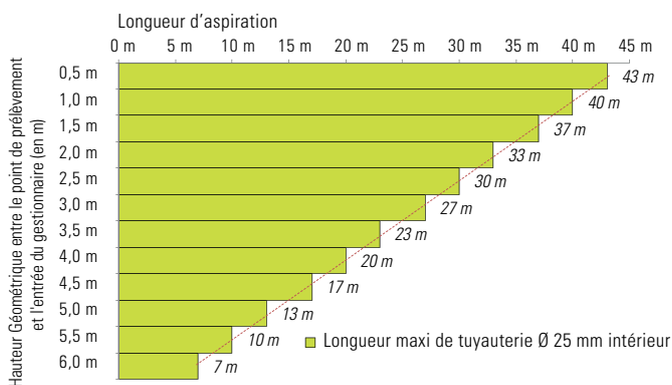


Tableau Débit selon HMT de refoulement

Débit en m ³ /h	0	0.3	1	2	2.4	3	4	5
HMT en m	42	40	36	31	28	25	21	18

Caractéristiques de la pompe

Débit de refoulement Qmax	75l/min
Hauteur de refoulement Hmax	41 m
Pression de l'installation	Jusqu'à 10 bars
Tension du branchement	230 V CA/ 50 Hz
Consommation nominale	0,75 KW
Classe de protection	IP44
Température ambiante	min. 0°C – max +40°C
Température de l'eau	min. 0°C – max +35°C
Connexion eau potable	3/4 " Mâle
Conduite aspiration / refoulement	1" Femelle
Trop plein	Tube PVC DN 40 ou 50
Hauteur	590 mm
Largeur	710 mm
Profondeur	200 mm
Poids	18kg
Conforme aux normes	NF EN 13077 NF EN 16941-1

Le gestionnaire d'eau de pluie comme le kit d'aspiration et de refoulement peuvent être vendus séparément.