

GUIDE D'INSTALLATION

KIT E.SYBOX MINI EDP

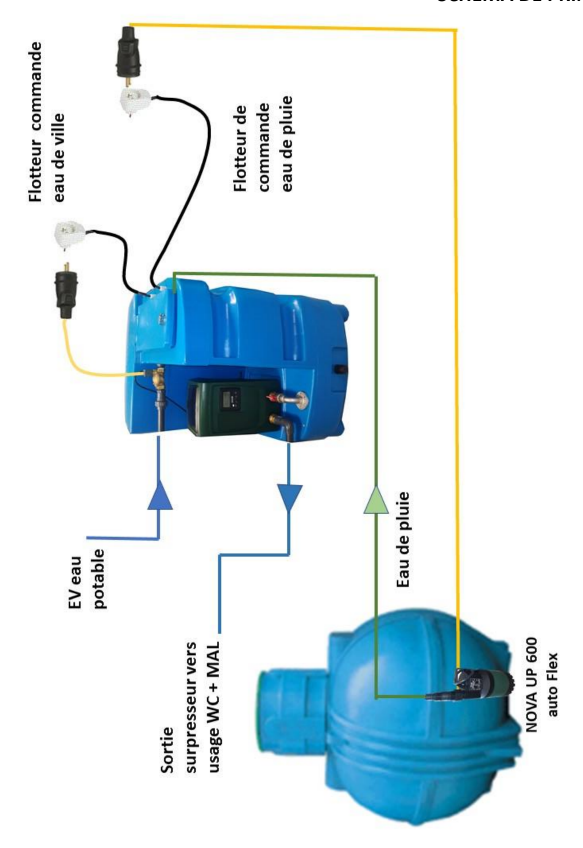
Code: 353010



Gestionnaire Eau de pluie



SCHEMA DE PRINCIPE





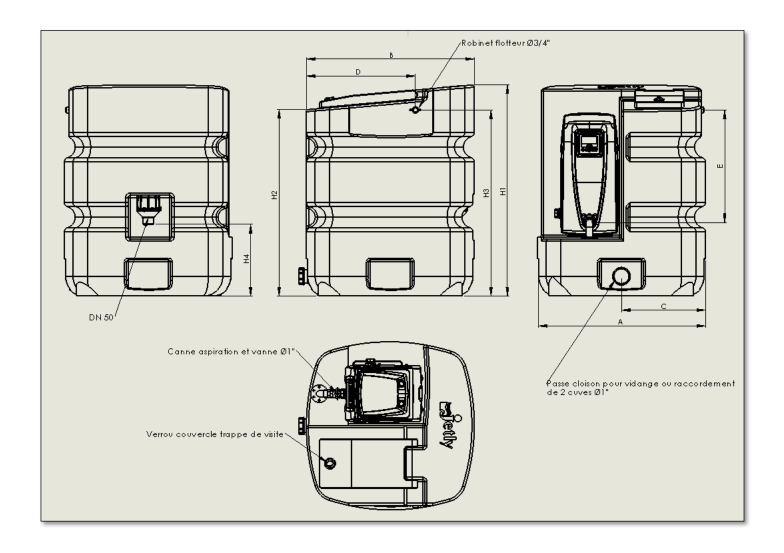
COMPOSITION DU KIT



N°	Désignation					
1	Cuve 250 litres pré-équipée					
2	Pompe de relevage NOVA UP 600 MA					
3	Raccord de refoulement + clapet					
4	E.SYBOX MINI					



DIMENSIONS



Α	В	С	D	E	H1	H2	Н3	H4	Poids (Kg)
770	770	385	500	515	965	850	850	327	30 + 14,6



INSTALLATION AVEC E.SYBOX - MINI

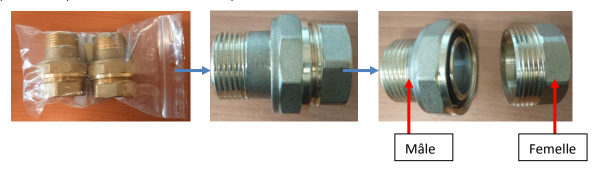
1- Déballer votre E-Sybox Mini de son emballage. Pour la mise en route de E.Sybox Mini référez-vous au guide d'utilisation fourni.



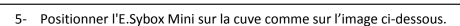
2- Dévisser les bouchons plastiques noirs d'entrée et de sortie à l'aide d'un tournevis plat. L'E.Sybox Mini sera positionné verticalement sur la cuve.



3- Séparer les 2 parties des raccords laiton qui sont livrés avec la cuve.



4- Visser la partie mâle des raccords laiton, dans l'entrée et la sortie de l'E.Sybox Mini. Etancher avec de la pâte à joint ou du téflon.

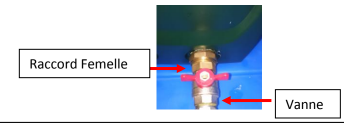






INSTALLATION AVEC E.SYBOX- MINI

6- Visser l'autre partie du raccord laiton sur la vanne en sortie de la canne d'aspiration fixée sur la cuve. Etancher avec de la pâte à joint ou du téflon.



7- Raccorder le groupe avec la canne d'aspiration. Régler la hauteur des pieds du groupe si besoin.



8- Faire les mêmes opérations pour la sortie du groupe en raccordant suivant votre besoin.

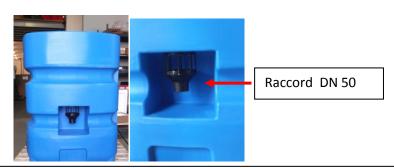


9- Raccorder votre arrivée d'eau de ville sur l'électrovanne 1" F présente sur la cuve





10- Raccorder le trop plein DN 50 sur une évacuation.





11- Introduire le clapet dans le bon sens à l'intérieur du kit de refoulement. Puis visser le kit de refoulement sur la pompe.



12- Installer la pompe de relevage dans la cuve d'eau de pluie, puis raccorder hydrauliquement la pompe à la cuve de stockage de l'EASY BOX sur l'arrivée « EAU CUVE PLUIE » (voir photo ci-dessous)





13- Brancher la pompe de relevage sur la prise flotteur « POMPE CUVE » et brancher l'ensemble sur une prise secteur.



14- Brancher de façon identique l'électrovanne sur la prise flotteur « .EV VILLE »



- 15- Procéder aux tests des 2 flotteurs de commande.
- Sortir le flotteur de commande de l'électrovanne « Eau potable » de la cuve et incliner le tête en bas. L'électrovanne doit s'ouvrir et la cuve doit se remplir d'eau potable. Incliner le flotteur tête en haut et l'électrovanne doit se fermer.
- Procéder de la même manière pour le flotteur de commande de la pompe « eau de pluie ». Tête en bas : la pompe démarre et remplit la cuve.

Tête en haut : la pompe s'arrête.



Flotteur tête basse



Flotteur Tête en haut





16- Procéder à l'amorçage de la pompe Mini EASY BOX. Dévisser le bouchon de remplissage en partie haute de pompe puis remplir la pompe à l'aide d'une bouteille jusqu'à ce que le niveau atteigne le filetage du bouchon de remplissage



17- Brancher le surpresseur Mini EASY BOX puis régler la pression de service sur l'afficheur. Appuyer sur les boutons : Mode et SET en simultané (5 secondes minimum) jusqu'à l'apparition du menu SP « pression de consigne ». Régler la pression désirée à l'aide des boutons « + » et « - » puis appuyer sur le bouton SET pour sortir du menu.

