

FÉKABOX 150/600

Conforme à la norme européenne EN 12050-2

- STATION automatique de collecte et d'évacuation pour une maison individuelle :
 - des eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration dans les caves, garages ou sous-sols,
 - des eaux claires ou légèrement chargées (granulométrie maximum 25 mm) de machines à laver, baignoires, douches, descentes de garage.
 - des eaux domestiques traitées des fosses septiques pour les relever vers un égout ou un épandage situé plus haut.
- Le poste FÉKABOX n'est pas adapté au relevage des eaux de W.-C.



Rehausse 200 mm



Rehausse 400 mm

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques																
FÉKABOX 150/600	960	144050	<ul style="list-style-type: none"> • Cuve polyéthylène de 150 litres. Pose enterrée. • Volume utile sous fil d'eau : 125 litres. • Fermeture du couvercle 1/4 tour verrouillé par 1 écrou. • 2 anneaux d'ancrage. • Kit de raccordement avec raccord union permettant un démontage facile de la pompe. • Pompe FÉKA 600 AUT. Mono 230V à turbine VORTEX passage 25 mm et commande automatique par flotteur (voir page 142). <table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>4,5</td> <td>6</td> <td>7,5</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>H(m)</td> <td>7,4</td> <td>6,45</td> <td>6,1</td> <td>5,7</td> <td>5,35</td> <td>4,95</td> <td>4,1</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Entrée PVC 100, sortie PVC 40, ventilation PVC 50 passe câble PVC 50. • Avec clapet à boule PVC 1"1/4. • Encombrement (mm) : L 753 x l 622 x H 650 	Q (m³/h)	0	3	4,5	6	7,5	9	12	H(m)	7,4	6,45	6,1	5,7	5,35	4,95	4,1
Q (m³/h)	0	3	4,5	6	7,5	9	12												
H(m)	7,4	6,45	6,1	5,7	5,35	4,95	4,1												
REHAUSSE 200	125	452991	<ul style="list-style-type: none"> • Rehausse à 2 crans pour FÉKABOX 150. 																
REHAUSSE 400	165	452992	<ul style="list-style-type: none"> • Rehausse à 2 crans pour FÉKABOX 150. 																

NOUVEAU

KIT PLUVIAL DR2P - 2 POMPES



Exemple d'installation :



- Le kit pluvial est une solution compacte, fiable et facile à installer pour assurer le relevage des eaux pluviales. Il est constitué d'un châssis en inox équipé d'une tuyauterie PVC pression pré-assemblée et collée, de deux pompes NOVA 600 automatiques, d'un flotteur alarme et d'un coffret de commande et de protection DR2P.
- Le châssis assure le positionnement et le maintien des pompes. Il procure également une protection contre les particules (terre, graviers...) si l'ensemble est positionné dans un regard non bétonné par exemple.
- D'encombrement réduit, l'ensemble peut être placé dans un regard de 40 x 40 mm, ou une buse diamètre intérieur 50 mm.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques																		
KIT PLUVIAL DR2P 2 POMPES	1 400	133540	<ul style="list-style-type: none"> • Châssis inox équipé de poignées pour manutention. • Sortie PVC 50 sur canalisations de refoulement PVC 40. • 2 clapets à boule PVC 1" 1/4. • 1 flotteur alarme. • Avec 2 pompes NOVA 600 AUT. Mono 230 V. Passage 10 mm. <table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h) par pompe</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>4,5</td> <td>6</td> <td>7,5</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>H(m)</td> <td>10,2</td> <td>8,9</td> <td>8,3</td> <td>7,8</td> <td>7,2</td> <td>6,6</td> <td>5</td> <td>3,1</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Avec coffret de commande pour 2 pompes DR2P. <ul style="list-style-type: none"> - Ensemble livré en kit composé de : <ul style="list-style-type: none"> - 1 châssis équipé, - 2 pompes NOVA 600 AUT., - 1 coffret DR2P. - 1 flotteur MICROSTART 10 m. 	Q (m³/h) par pompe	0	3	4,5	6	7,5	9	12	15	H(m)	10,2	8,9	8,3	7,8	7,2	6,6	5	3,1
Q (m³/h) par pompe	0	3	4,5	6	7,5	9	12	15													
H(m)	10,2	8,9	8,3	7,8	7,2	6,6	5	3,1													

- Prêt à raccorder. Il suffit de placer les pompes sur le châssis en inox, visser les raccords unions, positionner le flotteur alarme, réaliser les branchements électriques et raccorder la sortie du kit sur l'évacuation.