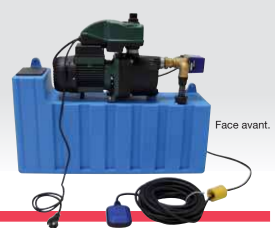
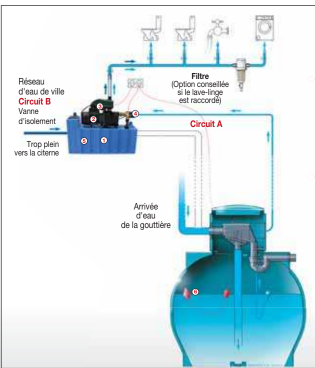


PILOTUS ACTIVE JETCOM Gestionnaire d'eau de pluie/eau du réseau



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- PILOTUS permet une alimentation autonome des toilettes, du lave-linge ou des robinets de puisage, avec de l'eau de pluie. En cas de manque d'eau dans la cuve, PILOTUS commute automatiquement sur l'eau de ville.
- PILOTUS est un ensemble complet pré-monté qui comprend :
 - 1 Le **réservoir tampon en polyéthylène** de 25 litres permet la discontinuité entre le réseau d'eau de ville et l'eau de la cuve.
 - 2 La pompe JETCOM 102 M de 0,75 kW assure l'aspiration dans la citerne de stockage ou dans le réservoir tampon et le refoulement dans le réseau.
 - 3 Le système ACTIVE automatise le fonctionnement de la pompe et la protège contre le manque d'eau. Il maintient la pompe en fonction durant le puisage, et l'arrête lorsque le puisage est interrompu.
 - 4 L'électrovanne 3 voies bascule l'aspiration dans le réservoir tampon lorsque la citerne est vide.
 - 5 Le **robinet à flotteur en polyéthylène** assure la fermeture du réseau de ville et le remplissage du réservoir tampon.
 - 6 Trappe de visite du réservoir tampon.
 - 7 Trop-plein.
 - (8) Interrupteur à flotteur avec contrepoids et 20 m de câble (à installer dans la citerne).
 - Système de disconnexion par surverse totale selon la norme EN 1717.





FONCTIONNEMENT PILOTUS

La citerne de stockage d'eau de pluie est pleine :

Le flotteur 6 est en position haute, l'électrovanne 4 ouvre alors le Circuit A. S'il y a une demande d'eau (chasse d'eau par exemple), le système ACTIVE 3 déclenche la mise en marche de la pompe 2, qui aspire l'eau de la citerne par le Circuit A.

Lorsqu'il n'y a plus de demande d'eau, le système ACTIVE arrête la pompe.

La citerne de stockage d'eau de pluie est vide :

Le flotteur 6 est en position basse, l'électrovanne 4 ouvre alors le Circuit B, et ferme le Circuit A.

S'il y a une demande d'eau, le système ACTIVE ③ déclenche la mise en marche de la pompe ②, qui aspire l'eau du réservoir tampon ①, son niveau d'eau baisse et le robinet flotteur ⑤ ouvre alors le réseau d'eau de ville afin d'alimenter le réservoir tampon.

Lorsque le niveau d'eau de la citerne sera remonté, le flotteur ^(§) inversera l'électrovanne ⁽⁴⁾ vers le Circuit A.

Lors du fonctionnement sur eau de ville, débit maxi possible : 1,8 m³/h.

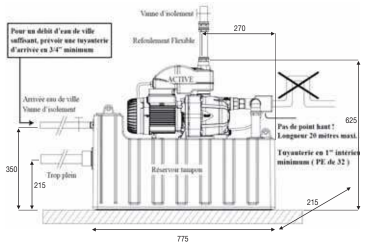


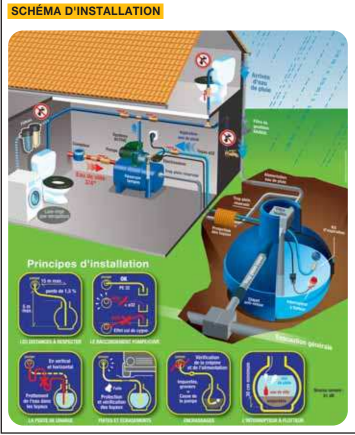
		Caractéristiqu	Raccor	Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)										
Туре	Code	Alimentation 50 Hz	P 1 Maxi kW	Ampères A	⊗ S Aspiration	Ø Refoulement		0	0,6	1,2	Q n	n³/h 2,4	3	3,6
PILOTUS ACTIVE JETCOM	355008	1 ~ 230	0,75	5,1	1"	1"	H (m)	54	47	41	36	32	28	25

Encombrements (mm) et poids (kg)

- L 775 x I 215 x H 625
- Poids : 22 kg.

Installation au sol et murale





3 • ACCESSOIRES



Filtre MEC 316 3/4" Code 491500 Appareil destiné à la filtration des eaux domestiques. Possibilité de purger le filtre pour éliminer les impuretés.



pour cuve enterrée Code 355251 Set de tirage comprenant : flotteur en polyéthylène, crépine en inox, clapet anti-retour en laiton à ressort, jeu de coude et raccords en laiton, 3 mètres de tuyau PVC souple

alimentaire renforcé.



Filtre de gouttière RAINUS Code 355293 Collecteur et filtre universel s'installant facilement sur le bas des descentes de gouttière. Rejette les impuretés (feuilles, mousses...) par l'avant et alimente en eau de pluie la cuve GLOBUS.



Filtre NW 25 DOUBLE Code 506090 Filtration 25 µ et dispositif de traitement pour améliorer la qualité de l'eau (ex. : charbon actif).



Code 498007
Désinfection de
l'eau par traitement
UV qui élimine
les bactéries.
Ne rend pas
l'eau potable.



TIO-UV ECO
Code 498204
Filtration
+ Traitement par
charbon actif

+ Désinfection par UV.

JETLY •

DISTRIBUÉ PAR