

FONCTIONNEMENT BASCULUS

• La cuve de stockage d'eau de pluie est pleine :

Le flotteur ⑤ est en position haute, l'électrovanne ② ouvre alors le **Circuit A**. S'il y a une demande d'eau (chasse d'eau par exemple), l'automatisme déclenche la mise en marche de la pompe ④, qui aspire l'eau de la cuve par le **Circuit A**. Lorsqu'il n'y a plus de demande d'eau, l'automatisme arrête la pompe.

• La cuve de stockage d'eau de pluie est vide :

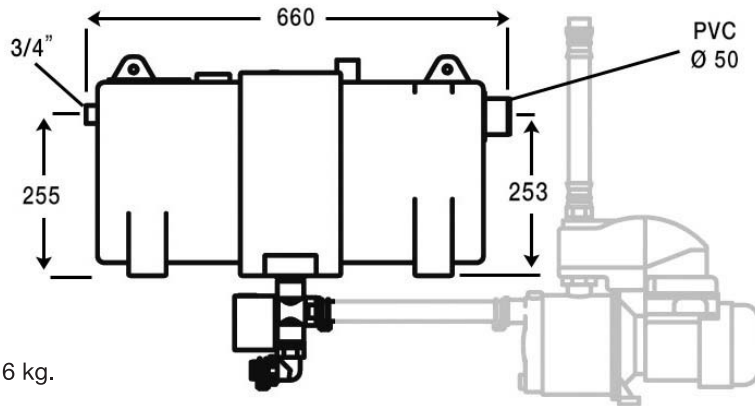
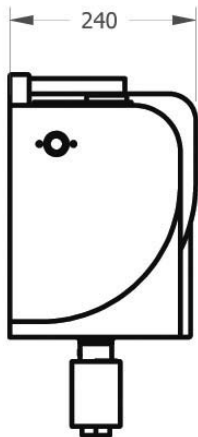
Le flotteur ⑤ est en position basse, l'électrovanne ② ferme le **Circuit A** et ouvre le **Circuit B**. S'il y a une demande d'eau, l'automatisme déclenche la mise en marche de la pompe ④ qui aspire l'eau du réservoir tampon ①, son niveau d'eau baisse et le robinet flotteur ③ ouvre alors le réseau d'eau de ville afin d'alimenter le réservoir tampon ①. Lorsque le niveau d'eau de la cuve sera remonté, le flotteur ⑤ inversera l'électrovanne ② vers le **Circuit A**.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme à la norme EN 1717.

Encombres (mm) et poids (kg)



Poids : 16 kg.