

# BY-PASS Automatique

## Module de gestion

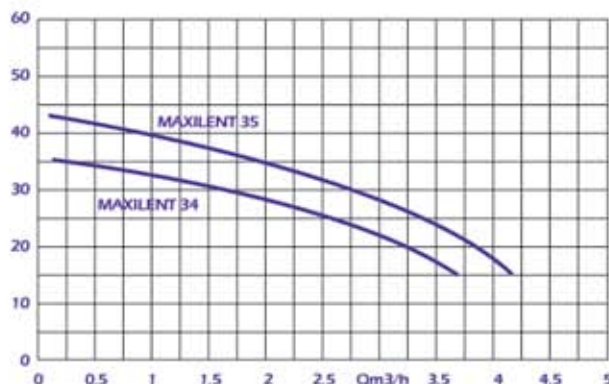
Système de gestion intelligente sous forme d'unité compacte comprenant une pompe centrifuge multicellulaire et un grand réservoir en polyéthylène.



La Société Neptune innove en matière de modules de gestion. Grâce à un nouveau distributeur 2/3 voies breveté qui équipe ces modules, tous les problèmes d'aspiration d'eau de pluie appartiennent désormais au passé.

Cette nouvelle technologie intelligente autorise une longueur d'aspiration de 30 mètres dans des conditions de hauteur normales entre citerne et module. Il n'est plus nécessaire de respecter une pente ascendante pour la conduite d'aspiration.

La mise en service de l'installation est extrêmement simple : une fois le module de gestion installé et les raccordements effectués, en particulier au réseau d'eau de ville, il suffit de brancher la fiche, d'ouvrir un consommateur et de remplir d'eau la pompe. L'installation se purge automatiquement, il est inutile de remplir la conduite d'aspiration.



### Remarque

- Existe également en version électronique :
- affichage par Leds du niveau d'eau de pluie dans la citerne via le capteur électronique et basculement vers l'eau de ville quand le niveau bas est atteint
  - préprogrammation du contrôleur pour effectuer un retro lavage du filtre

PNBPA36MX34	BY-PASS AUTOMATIQUE MAXILENT 34
PNPBA36MX34E	BY-PASS AUTOMATIQUE MAXILENT 34E
PNBPA36MX35	BY-PASS AUTOMATIQUE MAXILENT 35
PNPBPA36MX35E	BY-PASS AUTOMATIQUE MAXILENT 35E

Garantie de 2 ANS par certificat joint  
à chaque appareil

# BY-PASS Automatique

## Module de gestion

Le module BY-PASS Automatique est l'unité de gestion centrale de l'installation de récupération d'eau de pluie.

Montage rapide et facile, appoint d'eau de ville en fonction des besoins et encombrement réduit grâce à sa forme compacte caractérisent le module BY-PASS.

### Composants du module

- Pompe centrifuge multicellulaire type MAXILENT protégée contre la corrosion, auto-amorçante, très faible niveau sonore, avec commande de pompe et alimentation en eau de ville
- clapet inverseur de 1"
- grand réservoir en polyéthylène 18 litres
- 20 mètres de câble avec flotteur, fiche intermédiaire
- basculement automatique vers l'eau de ville quand le niveau bas est atteint

### Fonctionnement

Lorsque le niveau d'eau dans la citerne est insuffisant, le clapet inverseur du module BY-PASS ouvre automatiquement l'arrivée d'eau de ville de la maison, sans détour par la citerne ou le réservoir.

Seule la quantité d'eau de ville qui est consommée au point de prélèvement est par conséquent introduite dans le module de gestion.

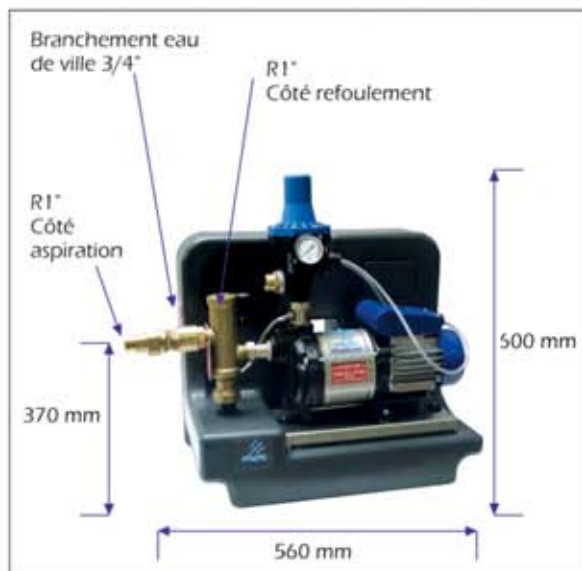
La vanne 3 voies repasse automatiquement en mode eau de pluie dès que le contacteur dans la citerne est en position haute.

L'automatisme de commande met en marche la pompe centrifuge en fonction de la pression et l'arrête en fonction du débit. Cela signifie que la pompe centrifuge s'arrête automatiquement dès que le prélèvement d'eau cesse.



### Caractéristiques

Type de pompe :	MAXILENT 34 ou 35
Débit maximum en m <sup>3</sup> /h :	3,6 m <sup>3</sup>
Pression maximum en bars :	3,5 b
Poids :	28 Kg



**Garantie de 2 ANS par certificat joint à chaque appareil**