

# ARROSAGE AVEC AQUANAT

## FICHE SYSTÈME Référence N° 1355

### NETAFIM COVERNET (ou équivalent)

L'autorégulation des goutteurs et la capacité de diffusion des toiles permettent une uniformité parfaite même sur des formes complexes. Grâce à ses toiles non tissées, la natte apporte une capacité de rétention en eau supplémentaire (environ 5 l/m<sup>2</sup>). Le système est composé de deux nattes non tissées spécifiques thermo-soudées.

- Espacement des lignes DRIPNET PE AS : tous les 0,38 cm
- Débit des goutteurs : 0,6 l/h tous les 0,40 cm
- Largeur du rouleau : 1,2 m de large
- La longueur du rouleau : 25 m pour un poids total inférieur à 30 kg



## Programmateurs (au choix selon projet)

### Programmeur WP1 (pile mono-station) RAIN BIRD (ou équivalent)



Facile à installer et à programmer, économie d'eau et fonctionnement fiable. Programmeur autonome mono-station, fonctionne avec pile alcaline de 9V (type 6AM6 ou 6LR61). Classé IP68 : 100% étanche et complètement immergeable.

- Jusqu'à 8 démarrages par jour
- Durée du cycle : 7 jours semaine, jours pairs, jours impairs avec ou sans 31ème jour, personnalisable de 1 à 15 jours ;
- Durée de programmation : de 1 min à 12 h par pas de 1 min
- Température de fonctionnement : - 20°C à 70°C
- Pression maximum de fonctionnement : 10 bars
- Dimensions : hauteur 10,3 cm ; largeur 6,3 cm ; profondeur 9 cm

### Programmeur WP 2, WP 4, WP 6, WP 8 (à piles multi-stations) RAIN BIRD (ou équivalent)



Facile à installer et à programmer, économie d'eau et fonctionnement fiable. Programmeur autonome, fonctionne avec 2 piles alcalines de 9V (type 6AM6 ou 6LR61). Classé IP68 : 100% étanche et complètement immergeable.

- Jusqu'à 8 démarrages par jour et par programme
- Nombre de programmes : 3 programmes indépendants
- Durée du cycle : 7 jours par semaine
- Nombre de stations : 2, 4, 6 ou 8
- Durée de programmation : de 1 min à 12 h par pas de 1 min
- Pression maximum de fonctionnement : 10 bars
- Température de fonctionnement : - 20°C à 70°C
- Dimensions : hauteur 18,3 cm ; largeur 15,6 cm ; profondeur 5,6 cm

### Programmeur SERIE ESP-ME (électrique) RAIN BIRD (ou équivalent)



La programmation de l'arrosage est basée sur 4 programmes individuels avec démarrages indépendants, pour un total de 24 démarrages maximum.

- Nombre de programmes : 4
- Démarrages automatiques : 6/j par programme jusqu'à 24 démarrages
- Programmation de l'arrosage : 7 j par semaine, jours paires, jours impairs +/- 31, cyclique, jour fixe sans arrosage
- Durée d'arrosage par station : 1 min à 6 h pour toutes les stations
- Temporisation entre stations : de 1 seconde à 9 heures
- Ajustement saisonnier : 5 % à 200%
- Température max. de fonctionnement : 65°C
- Programmeur modulaire, entrée requise : 230 VCA - 50 Hz, sortie : 25,5 VCA 1A (pile lithium)
- Dimensions : largeur 27,2 cm ; hauteur 19,5 cm ; profondeur 11,2 cm

# ARROSAGE AVEC AQUANAT

## FICHE SYSTÈME Référence N° 1355

### NETAFIM COVERNET (ou équivalent)

L'autorégulation des goutteurs et la capacité de diffusion des toiles permettent une uniformité parfaite même sur des formes complexes. Grâce à ses toiles non tissées, la natte apporte une capacité de rétention en eau supplémentaire (environ 5 l/m<sup>2</sup>). Le système est composé de deux nattes non tissées spécifiques thermo-soudées.

- Espacement des lignes DRIPNET PE AS : tous les 0,38 cm
- Débit des goutteurs : 0,6 l/h tous les 0,40 cm
- Largeur du rouleau : 1,2 m de large
- La longueur du rouleau : 25 m pour un poids total inférieur à 30 kg



## Vannes électriques

### Vannes électriques plastiques SÉRIE DV RAIN BIRD (ou équivalent)



Excellente résistance en eau chargée grâce à la double filtration au niveau de la membrane et du solénoïde. Fiabilité et longévité accrues : la pression exercée sur la membrane est équilibrée. Ces vannes sont destinées aux installations d'arrosage résidentielles et publiques de petites dimensions.

Pression de fonctionnement : - 1 à 10,4 bars à 23°C

Température maximum de l'eau : 43°C

- 075-DV et 100-DV : Hauteur : 11,4 cm - Longueur : 11,1 cm - Largeur : 8,4 cm
- 100-DV-MM : Hauteur : 11,4 cm - Longueur : 13,6 cm - Largeur : 8,4 cm
- 100-DVF : Hauteur : 14,2 cm - Longueur : 11,1 cm - Largeur : 8,4 cm

Débits :

- 075-DV : 0,05 à 5,00 m<sup>3</sup>/h
- 100-DV, 100-DVF et 100-DV-MM : 0,75 à 9,08 m<sup>3</sup>/h

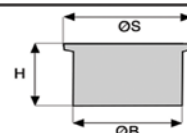
## Regards de contrôle

### Regards de vannes électriques plastiques SÉRIE DV RAIN BIRD (ou équivalent)

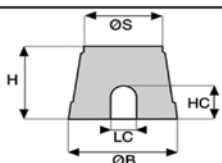
Les regards de vannes plastiques circulaires ou rectangulaires permettent un accès facile aux vannes électriques et manuelles et autres équipements d'arrosage intégré. Ces regards sont particulièrement recommandés dans des applications résidentielles. Possibilité de rehausse pour augmenter la hauteur des regards, écrou de sécurité, entrées et sorties pour tuyaux prédécoupés.



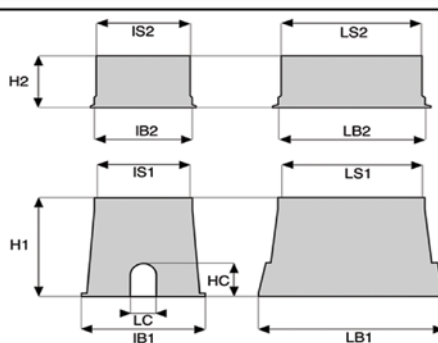
Regard circulaire avec vanne		VBA17186
ØS	Diamètre Sommet	210 mm
ØB	Diamètre Base	180 mm
H	Hauteur	120 mm



Regards circulaires		VBA02672	VBA02673
ØS	Diamètre Sommet	160 mm	242 mm
ØB	Diamètre Base	200 mm	335 mm
H	Hauteur	236,5 mm	255 mm
LC	Largeur Canalisation	67 mm	52 mm
HC	Hauteur Canalisation	64 mm	89 mm



Rehausse		VBA02676	VBA07777
LS2	Longueur Sommet	382 mm	530 mm
IS2	Largeur Sommet	255 mm	380 mm
H2	Hauteur	180 mm	190 mm
LB2	Longueur Base	394 mm	550 mm
IB2	Largeur Base	266 mm	380 mm
Regards rectangulaires		VBA02674	VBA02675
LS1	Longueur Sommet	386 mm	545 mm
IS1	Largeur Sommet	267 mm	380 mm
H1	Hauteur	305 mm	305 mm
LB1	Longueur Base	505 mm	630 mm
IB1	Largeur Base	370 mm	480 mm
LC	Largeur Canalisation	70 mm	80 mm
HC	Hauteur Canalisation	105 mm	105 mm



  
**ECOVEGETAL**  
 La référence naturelle