

6

Arroseur sous frondaison faible débit



CARACTERISTIQUES

- Filetage 1/2" BSP
- Angle de jet: 4° ou 14°
- Buse avant Ø1.5 à 2.5 mm
- Débit de 0.12 à 0.39 m³/h
- Rayon de 5.8 à 9.0 mètres
- Pression de fonctionnement: 2.5 à 3.5 bars

UTILISATION

- Arrosage sous frondaison
- Pour vergers.

Diamètre (mm) Buse	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Portée (m) Buse 4°	Portée (m) Buse 14°
1.5	2.5	118	5.8	-
	3.0	130	6.0	-
	3.5	138	6.1	-
2.0	2.5	220	6.3	8.6
	3.0	232	6.4	8.8
	3.5	248	6.5	8.9
2.5	2.5	326	6.6	8.7
	3.0	358	6.7	9.0
	3.5	386	6.8	9.0

* A titre indicatif uniquement

SPECIALITES

- Arroseur à batteur.
- Fonctionne aussi à basse pression.
- Buse avec angle 4° et 14°, standard ou fendues
- Utilisation avec une filtration simplifiée.
- Facile à utiliser.
- Limiter l'utilisation en eaux très chargées en sable.

MONTAGE**

- Mettre du téflon sur le filetage (ne pas en mettre sur les rondelles).
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.
- Espacement sur la ligne entre arroseurs maxi 12 mètres (angle haut)
- Espacement entre ligne maxi 12 mètres (angle haut).
- Montage sur pic P- ou P10 ou sur collier de prise en charge.
- Utiliser du tube PEBD ou goutte à goutte pour les pics P6 et P10.

** Les installations réalisées et les spécifications données par l'installateur local se font sous sa responsabilité en accord avec la réglementation et les autorités locales.