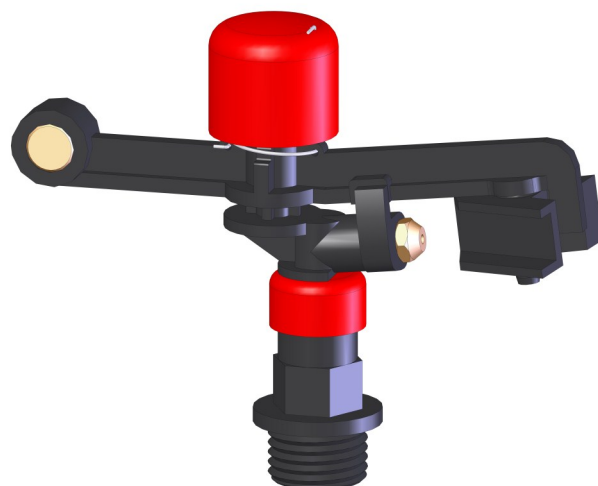


## Arroseur sous frondaison faible débit

### CARACTERISTIQUES

- ✓ Filetage 1/2" BSP
- ✓ Angle de jet : 7°
- ✓ Buse avant de Ø1.5 à Ø2.5 mm
- ✓ Existe avec buse à angle haut 16°
- ✓ Débit de 0.12 à 0.39 m³/h
- ✓ Rayon de 5.8 à 9.0 mètres
- ✓ Pression d'usage : 2.5 à 3.5 bars



Diamètre (mm) Buse	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Portée (m) Buse 7°	Portée (m) Buse 16°
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.

### UTILISATION

- Arrosage sous frondaison.
- Humidification, refroidissement de l'air.

### SPECIALITES

- Faible pluviométrie.
- Fonctionnement à basse pression.
- Buses avec angle à 7° ou 16°.
- Utilisation avec une filtration simplifiée.
- Une ligne d'arroseurs pour des serres jusqu'à 10 mètres (buse angle haut).
- Installation simple et économique.
- Montage sur pic P10 ou sur collier de prise en charge possible.

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.
- Mettre du téflon sur le filetage (pas sur les rondelles) et ne jamais graisser l'arroseur.
- Limiter l'utilisation avec des eaux très chargées en sable.

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.

