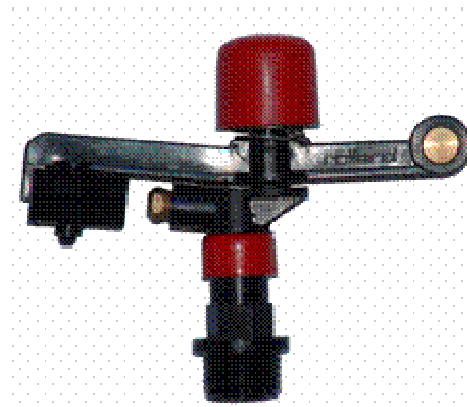


# 6

## Arroseur sous frondaison faible débit



### CARACTERISTIQUES

- Filetage 1/2" BSP
- Angle de jet: 7° ou 16°
- 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.

### SPECIALITES

- Arroseur à batteur.
- Fonctionne aussi à basse pression.
- Buse avec angle 7° et 16°, 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.

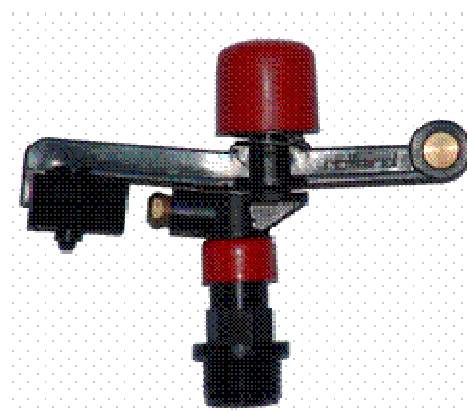
Diamètre (mm) Buse	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Portée (m) Buse 7°	Portée (m) Buse 16°
1.5	2.5	118	5.8	-
	3.0	130	6.0	-
	3.5	138	6.1	-
2.0	2.5	220	6.3	8.6
	3.0	232	6.4	8.8
	3.5	248	6.5	8.9
2.5	2.5	326	6.6	8.7
	3.0	358	6.7	9.0
	3.5	386	6.8	9.0

\* A titre indicatif uniquement

Autres buses disponibles (non standards) : voir page 2

# 6

## Arroseur sous frondaison faible débit



### Autres buses disponibles (non standards) :

Diamètre (mm) Buse	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Portée (m) Buse 7°	Portée (m) Buse 16°
1.8	2.5	175	6.0	
	3.0	200	6.1	
	3.5	225	6.2	
1.8F (fendue)	2.5	330	4.7	
	3.0	350	4.9	
	3.5	370	5.0	
2F (fendue)	2.5	340	5.2	
	3.0	370	5.4	
	3.5	400	5.8	
2.5F (fendue)	2.5	420	6.0	
	3.0	480	6.3	
	3.5	540	6.5	
1.5AH	2.5	118		7.4
	3.0	130		7.5
	3.5	138		7.6
1.8AH	2.5	175		6.0
	3.0	200		6.2
	3.5	225		6.3
2AH	2.5	220		8.6
	3.0	232		8.8
	3.5	248		8.9
2.2AH	2.5	290		6.6
	3.0	320		6.7
	3.5	350		7.0
2.5AH	2.5	326		8.7
	3.0	358		9.0
	3.5	386		9.0
2.8AH	2.5	410		8.2
	3.0	430		8.4
	3.5	450		8.8
3AH	2.5	350		6.8
	3.0	380		7.0
	3.5	410		7.2
1.8AHF (fendue)	2.5	220		6.1
	3.0	250		6.4
	3.5	280		6.6
2AHF (fendue)	2.5	320		7.2
	3.0	350		7.3
	3.5	380		7.5
2.2AHF (fendue)	2.5	330		7.4
	3.0	360		7.5
	3.5	390		7.7
2.5AHF (fendue)	2.5	440		7.7
	3.0	470		8.3
	3.5	500		8.5