

## Arroseur pour serre

### CARACTERISTIQUES

- ✓ Filetage 1/2" BSP
- ✓ Angle de jet : 7°
- ✓ Buse avant Ø1.8 à 2.5 mm
- ✓ Débit de 0.175 à 0.386 m³/h
- ✓ Diamètre de 17.00 à 18.0 mètres
- ✓ Pression de fonctionnement : 1.5 à 3.5 bars

### UTILISATION

- Arroseur montage tête basse pour serres.
- Principalement sur pépinières et légumes.

### SPECIALITES

- Arroseur à batteur.
- Grand choix de buses.
- Buses brise jet pour régler la portée et la taille des gouttes.
- Utilisation avec une filtration simplifiée.
- Une ligne d'arroseurs pour des serres jusqu'à 8 mètres de large.
- Facile à utiliser.
- Meilleure résistance que les systèmes à rotor en eaux dures ou chargées.

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Utiliser du tube rigides uniquement (PVC spécial serre ou autre tube rigide).
- Ne pas installer sur tube flexible (PE, ...).
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.
- Espacement sur le ligne entre arroseur de 3.5 à 5 mètres.
- Mettre du teflon sur le filetage (pas sur les rondelles) et ne jamais graisser l'aspergeur.
- Installer uniquement en position basse.
- Montage sur collier de prise en charge sortie 1/2".

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 buse brise-jet (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon (m) H = 3 m
1.8 BJ	-	-	-
	2.5	175	8.50
2.0 BJ	3.5	200	9.00
	1.5	180	8.00
	2.5	220	8.60
2.5 BJ	3.5	248	9.00
	1.5	240	8.60
	2.5	326	8.80
	3.5	386	9.00

