

## 6CTB

### Arroseur de serre



#### CARACTERISTIQUES

- Filetage 1/2" BSP
- Angle de jet: 7°
- Buse avant Ø1.8 à 2.5 mm
- Débit de 0.75 à 3.86 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..

#### 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 le ligne entre arroseur de 3.5 à 5 mètres.
- Une ligne pour les serres jusqu'à 8 mètres de large.
- Montage sur collier de prise en charge sortie 1/2".
- Utiliser du tube rigide uniquement (PVC spécial serre ou autres tubes rigides). Ne pas installer sur tubes flexibles (PE,...).
- Installer uniquement en position basse.

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

\* A titre indicatif uniquement