

## 25BPJ

Asperseurs à impact en bronze plein cercle ou secteur de cercle. Ces arroseurs à impact sont conçus pour être montés sur une allonge. Ils sont utilisés pour arroser les haies, arbustes et parterres de fleurs.

### Caractéristiques

- Asperseurs à impact en bronze (avec bras PJ en laiton pour le modèle 25)
- Débit continu
- Le bras de jet de précision (PJ™) afin de réduire les projections latérales sur les modèles PJ
- Clapet de contrôle de la distance (DA) sur 25BPJ
- Vis brise-jet de contrôle de la distance (ADJ) sur le modèle 25BPJ
- Roulement TNT à longue durée de vie
- Le levier FP permet un fonctionnement en secteur de cercle (20° à 340°) ou en plein cercle
- Buse droite en laiton avec aube sur le modèle 25BPJ

### Spécifications

- Portée : 11,6 à 12,5 m
- Pression : 2,1 à 3,5 bar
- Débit : 0,70 à 1,14 m<sup>3</sup>/h
- entrée fileté mâle NPT 1/2"
- Trajectoire de sortie de buse : 25 °

### Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- 25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT : 1/2" NPT

### Performances du 25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m <sup>3</sup> /h	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
2,1	09	11,6	0,70	10	12
	10	11,9	0,86	12	14
2,5	09	11,8	0,77	11	13
	10	12,1	0,95	13	15
3,0	09	12,0	0,85	12	14
	10	12,3	1,05	14	16
3,5	09	12,2	0,91	12	14
	10	12,5	1,14	15	17

Taux de précipitation basées sur un fonctionnement en mode demi-cercle

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Les données de performance proviennent d'essais conformes aux normes ASABE ; ASABE S398.1.

Voir la page 161 pour consulter la déclaration de certification aux tests ASABE complète.



25BPJ