BUSES À JET

Empêchez le ruissellement dans les espaces arbustifs, en pente ou recouverts de plantes couvre-sol grâce à la faible pluviométrie de ces buses de tuyère à secteur réglable.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Faible taux d'application pour éviter le ruissellement
- Idéales pour les espaces arbustifs, en pente ou recouverts de plantes couvre-sol
- Jets multiples assurant une couverture homogène
- Secteur réglable de 25° à 360° pour plus de flexibilité dans la conception

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Pression de fonctionnement recommandée : 2,1 bar ; 210 kPa
- À associer avec l'arroseur escamotable Pro-Spray PRS30 pour réguler la pression jusqu'à 2,1 bar; 210 kPa
- Période de garantie : 2 ans

| PERFORMANCES DES BUSES MULTI-JETS S-8A | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Secteur | Pression bar kPa | | F | Portée m | Débit m³/h l/min | | Précip. mm/h | | | | | |
| 90° | 1,0 1,5 | 100 150 | | 2,1 | 0,05 | 0,9 | 49 55 | 57 63 | | | | |
| | 2,1 2,5 3,0 | 210 250 300 | | 2,4 2,6 2,7 | 0,09 0,10 0,12 | 1,4 1,6 2,0 | 58 57 66 | 67 66 76 | | | | |
| 180° | 1,0 1,5 2,1 2,5 | 100 150 210 250 | | 2,1 2,2 2,4 2,6 | 0,12 0,13 0,14 0,15 | 1,9 2,1 2,3 2,4 | 52 52 48 43 | 60 60 55 49 | | | | |
| 360° | 3,0 1,0 1,5 | 300 100 150 | | 2,7 2,1 2,2 | 0,15 0,24 0,25 | 2,5 4,0 4,2 | 41 54 52 | 48 63 60 | | | | |
| * | 2,1 2,5 3,0 | 210 250 300 | | 2,4 2,6 2,7 | 0,26 0,27 0,28 | 4,4 4,5 4,6 | 46 40 38 | 53 46 44 | | | | |

Gras = Pression recommand'ee

| PERFORMANCES DES BUSES MULTI-JETS S-16A | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|--------|----------------------------|----------|--------------|----|--|--|--|--|--|
| Secteur | Pression bar kPa | | Portée | Débit m³/h l/min | | Précip. mm/h | | | | | | |
| | Dai | кга | m | 111711 | 1/111111 | | | | | | | |
| 90° | 1,0 | 100 | 4,3 | 0,08 | 1,4 | 18 | 21 | | | | | |
| 90 | 1,5 | 150 | 4,6 | 0,10 | 1,6 | 18 | 21 | | | | | |
| 1 | 2,1 | 210 | 5,0 | 0,11 | 1,9 | 18 | 21 | | | | | |
| | 2,5 | 250 | 5,3 | 0,12 | 2,1 | 18 | 21 | | | | | |
| | 3,0 | 300 | 5,5 | 0,13 | 2,2 | 17 | 20 | | | | | |
| 1000 | 1,0 | 100 | 4,3 | 0,14 | 2,3 | 15 | 17 | | | | | |
| 180° | 1,5 | 150 | 4,6 | 0,17 | 2,8 | 16 | 18 | | | | | |
| W | 2,1 | 210 | 5,0 | 0,20 | 3,4 | 16 | 19 | | | | | |
| | 2,5 | 250 | 5,3 | 0,23 | 3,8 | 16 | 19 | | | | | |
| | 3,0 | 300 | 5,5 | 0,24 | 4,0 | 16 | 18 | | | | | |
| 2600 | 1,0 | 100 | 4,3 | 0,23 | 3,9 | 13 | 15 | | | | | |
| 360° | 1,5 | 150 | 4,6 | 0,30 | 5,0 | 14 | 16 | | | | | |
| W | 2,1 | 210 | 5,0 | 0,38 | 6,3 | 15 | 17 | | | | | |
| | 2,5 | 250 | 5,3 | 0,43 | 7,2 | 15 | 18 | | | | | |
| | 3,0 | 300 | 5,5 | 0,45 | 7,5 | 15 | 17 | | | | | |

Gras = Pression recommandée



S-8A Portée : 2,1 à 2,6 m



S-16A Portée : 4,3 à 5,3 m

S-8A

