

Buses de micro-arroseur à faible portée

Conçues pour les espaces étroits, ces buses de haute précision sont adaptées aux robustes systèmes de micro-asperseur équipés de tuyères escamotables Pro-Spray™.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Faible débit pour un arrosage contrôlé dans les espaces étroits
- Respectent les exigences de débit max. pour les micro-asperseurs : 114 l/h à 2,1 bars ; 210 kPa
- Solution en surface robuste pour les espaces réduits

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



DONNÉES DE PERFORMANCE DES BUSES À COURTE PORTÉE

*** Buse marron clair**

| Secteur | Pression | | Modèle | Portée | DÉBIT | | *Précip. |
|---|------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | bar | kPa | | | Lun | l/min | |
| 90°  | 1.0 | 100 | 2Q | 0.6 | 0.34 | 20 | 57 |
| | 1.5 | 150 | | 0.6 | 0.38 | 23 | 63 |
| | 2.0 | 200 | | 0.6 | 0.42 | 25 | 69 |
| | 2.1 | 210 | | 0.6 | 0.49 | 30 | 82 |
| | 2.5 | 250 | | 0.6 | 0.53 | 32 | 88 |
| 180°  | 1.0 | 100 | 2H | 0.6 | 0.53 | 32 | 44 |
| | 1.5 | 150 | | 0.6 | 0.57 | 34 | 47 |
| | 2.0 | 200 | | 0.6 | 0.76 | 45 | 63 |
| | 2.1 | 210 | | 0.6 | 0.76 | 45 | 63 |
| | 2.5 | 250 | | 0.6 | 0.80 | 48 | 66 |

*** Buse vert clair**

| Secteur | Pression | | Modèle | Portée | DÉBIT | | *Précip. |
|---|------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | bar | kPa | | | Lun | l/min | |
| 90°  | 1.0 | 100 | 4Q | 1.2 | 0.68 | 41 | 28 |
| | 1.5 | 150 | | 1.2 | 0.76 | 45 | 32 |
| | 2.0 | 200 | | 1.2 | 0.76 | 45 | 32 |
| | 2.1 | 210 | | 1.2 | 0.83 | 50 | 35 |
| | 2.5 | 250 | | 1.2 | 0.91 | 55 | 38 |
| 180°  | 1.0 | 100 | 4H | 1.2 | 1.25 | 75 | 26 |
| | 1.5 | 150 | | 1.2 | 1.29 | 77 | 27 |
| | 2.0 | 200 | | 1.2 | 1.52 | 91 | 32 |
| | 2.1 | 210 | | 1.2 | 1.52 | 91 | 32 |
| | 2.5 | 250 | | 1.2 | 1.67 | 100 | 35 |

*** Buse bleu clair**

| Secteur | Pression | | Modèle | Portée | DÉBIT | | *Précip. |
|---|------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|
| | bar | kPa | | | Lun | l/min | |
| 90°  | 1.0 | 100 | 6Q | 1.8 | 0.83 | 50 | 15 |
| | 1.5 | 150 | | 1.8 | 0.91 | 55 | 17 |
| | 2.0 | 200 | | 1.8 | 1.14 | 68 | 21 |
| | 2.1 | 210 | | 1.8 | 1.14 | 68 | 21 |
| | 2.5 | 250 | | 1.8 | 1.14 | 68 | 21 |
| 180°  | 1.0 | 100 | 6H | 1.8 | 1.52 | 91 | 14 |
| | 1.5 | 150 | | 1.8 | 1.67 | 100 | 15 |
| | 2.0 | 200 | | 1.8 | 1.90 | 114 | 18 |
| | 2.1 | 210 | | 1.8 | 1.97 | 118 | 18 |
| | 2.5 | 250 | | 1.8 | 2.05 | 123 | 19 |

Gras = Pression recommandée

*Taux de précipitation indiqué sans chevauchement

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/buses/buses-de-micro-arroseur-faible-portee>

