

## PGP Ultra & I-20 PRB

Les PGP Ultra et I-20 PRB sont destinés aux applications dans lesquelles une pression d'eau trop élevée pourrait nuire au bon fonctionnement de la buse.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Le corps à pression régulée (3,1 bars ; 310 kPa) réduit les pressions entrantes élevées pour accroître l'efficacité de la buse
- La fonction brevetée de rétablissement automatique du secteur ramène la tête à sa position d'origine en cas de vandalisme ; secteur réglable de 50° à 360°
- Le mécanisme d'entraînement indémontable est protégé contre tout dommage en cas de rotation dans le sens contraire de la course
- La fonction cercle complet et partiel sur le même modèle offre plus de flexibilité dans tous les environnements et réduit la quantité d'équipements nécessaires
- La vis de réglage à tête et à fente permet de régler la portée à l'aide d'une clé Hunter ou d'un tournevis plat
- La fonction FloStop™ permet de couper l'arrivée d'eau des arroseurs voulus pour changer la buse ou effectuer des réparations (I-20 uniquement)
- Les buses à tête plate permettent une insertion rapide et facile
- Mécanisme QuickCheck™ pour régler le secteur en un clin d'œil
- Piston en acier inoxydable disponible pour plus de durabilité
- Le clapet anti-vidange empêche les purges aux points les plus bas (jusqu'à 3 m de dénivellation)



### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Buses disponibles : 30
- Portée : 4,9 à 14,0 m
- Débit : 0,07 à 2,22 m<sup>3</sup>/h ; 1,2 à 36,9 l/min
- Pression de décharge de la buse : 3,1 bar ; 310 kPa
- Plage de pression de fonctionnement : 2,4 à 7,0 bars ; 240 à 700 kPa
- Plage de pression recommandée : 4,1 à 7,0 bars ; 410 à 700 kPa
- Taux de précipitation : 10 mm/h environ
- Angle de la buse : Standard = 25°, angle faible = 13°
- Jeux de buses : 1,5 à 8,0 (bleu), angle faible 2,0 à 4,5 (gris), 0,50 à 3,0 (noir), MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Période de garantie : 5 ans

### OPTIONS PRÉINSTALLÉES

- Identification de l'eau usée
- Buses bleues n° 1,5 à 4,0

### OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Raccord articulé préfabriqué HSJ-0 ¾" en PVC

PERFORMANCES DES BUSES STANDARD BLEUES PGP ULTRA / I-20 / PRB

| Buse          | Pression |     | Portée | DÉBIT |       | Précip. mm/h |    |
|---------------|----------|-----|--------|-------|-------|--------------|----|
|               | bar      | kPa | Lun    | m³/h  | l/min | ■            | ▲  |
| 1,5 •<br>Bleu | 1,7      | 170 | 8,8    | 0,27  | 4,5   | 7            | 8  |
|               | 2,0      | 200 | 9,1    | 0,29  | 4,8   | 7            | 8  |
|               | 2,5      | 250 | 9,4    | 0,32  | 5,4   | 7            | 8  |
|               | 3,0      | 300 | 9,8    | 0,35  | 5,9   | 7            | 9  |
|               | 3,5      | 350 | 9,8    | 0,38  | 6,4   | 8            | 9  |
|               | 4,0      | 400 | 9,8    | 0,41  | 6,8   | 9            | 10 |
|               | 4,5      | 450 | 9,4    | 0,43  | 7,2   | 10           | 11 |
| 2 •<br>Bleu   | 1,7      | 170 | 10,1   | 0,32  | 5,4   | 6            | 7  |
|               | 2,0      | 200 | 10,1   | 0,35  | 5,8   | 7            | 8  |
|               | 2,5      | 250 | 10,1   | 0,39  | 6,5   | 8            | 9  |
|               | 3,0      | 300 | 10,4   | 0,43  | 7,2   | 8            | 9  |
|               | 3,5      | 350 | 10,4   | 0,47  | 7,8   | 9            | 10 |
|               | 4,0      | 400 | 10,4   | 0,50  | 8,3   | 9            | 11 |
|               | 4,5      | 450 | 10,4   | 0,53  | 8,8   | 10           | 11 |
| 2,5 •<br>Bleu | 1,7      | 170 | 10,1   | 0,39  | 6,6   | 8            | 9  |
|               | 2,0      | 200 | 10,4   | 0,43  | 7,1   | 8            | 9  |
|               | 2,5      | 250 | 10,7   | 0,48  | 8,0   | 8            | 10 |
|               | 3,0      | 300 | 10,7   | 0,54  | 8,9   | 9            | 11 |
|               | 3,5      | 350 | 10,7   | 0,58  | 9,7   | 10           | 12 |
|               | 4,0      | 400 | 10,7   | 0,62  | 10,4  | 11           | 13 |
|               | 4,5      | 450 | 10,7   | 0,66  | 11,1  | 12           | 13 |
| 3 •<br>Bleu   | 1,7      | 170 | 10,7   | 0,50  | 8,4   | 9            | 10 |
|               | 2,0      | 200 | 10,7   | 0,54  | 9,1   | 10           | 11 |
|               | 2,5      | 250 | 11,0   | 0,61  | 10,2  | 10           | 12 |
|               | 3,0      | 300 | 11,6   | 0,68  | 11,4  | 10           | 12 |
|               | 3,5      | 350 | 11,9   | 0,74  | 12,3  | 10           | 12 |
|               | 4,0      | 400 | 11,9   | 0,79  | 13,2  | 11           | 13 |
|               | 4,5      | 450 | 11,9   | 0,84  | 14,0  | 12           | 14 |
| 4 •<br>Bleu   | 1,7      | 170 | 11,3   | 0,68  | 11,3  | 11           | 12 |
|               | 2,0      | 200 | 11,6   | 0,73  | 12,2  | 11           | 13 |
|               | 2,5      | 250 | 11,9   | 0,81  | 13,6  | 12           | 13 |
|               | 3,0      | 300 | 12,2   | 0,90  | 15,0  | 12           | 14 |
|               | 3,5      | 350 | 12,2   | 0,97  | 16,2  | 13           | 15 |
|               | 4,0      | 400 | 12,5   | 1,04  | 17,3  | 13           | 15 |
|               | 4,5      | 450 | 12,5   | 1,10  | 18,3  | 14           | 16 |
| 5 •<br>Bleu   | 1,7      | 170 | 11,3   | 0,84  | 14,0  | 13           | 15 |
|               | 2,0      | 200 | 11,6   | 0,91  | 15,2  | 14           | 16 |
|               | 2,5      | 250 | 11,9   | 1,02  | 17,1  | 15           | 17 |
|               | 3,0      | 300 | 12,8   | 1,14  | 19,0  | 14           | 16 |
|               | 3,5      | 350 | 12,8   | 1,24  | 20,6  | 15           | 17 |
|               | 4,0      | 400 | 12,8   | 1,32  | 22,1  | 16           | 19 |
|               | 4,5      | 450 | 12,8   | 1,41  | 23,4  | 17           | 20 |
| 6 •<br>Bleu   | 1,7      | 170 | 11,6   | 1,01  | 16,8  | 15           | 17 |
|               | 2,0      | 200 | 11,9   | 1,09  | 18,2  | 15           | 18 |

|  |     |      |      |      |      |    |    |
|--|-----|------|------|------|------|----|----|
| 2,5  | 250 | 12,2 | 1,22 | 20,4 | 16   | 19 |    |
| 3,0  | 300 | 13,1 | 1,36 | 22,7 | 16   | 18 |    |
| 3,5  | 350 | 13,1 | 1,47 | 24,5 | 17   | 20 |    |
| 4,0  | 400 | 13,4 | 1,57 | 26,2 | 18   | 20 |    |
| 4,5  | 450 | 13,4 | 1,67 | 27,9 | 19   | 21 |    |
| 8 •<br>Bleu  | 1,7 | 170  | 11,3 | 1,35 | 22,5 | 21 | 25 |
|  | 2,0 | 200  | 11,9 | 1,46 | 24,3 | 21 | 24 |
|  | 2,5 | 250  | 12,5 | 1,63 | 27,2 | 21 | 24 |
|  | 3,0 | 300  | 13,4 | 1,81 | 30,2 | 20 | 23 |
|  | 3,5 | 350  | 13,7 | 1,95 | 32,6 | 21 | 24 |
|  | 4,0 | 400  | 14,0 | 2,09 | 34,8 | 21 | 25 |
|  | 4,5 | 450  | 14,0 | 2,22 | 36,9 | 23 | 26 |
| Remarques :  |     |      |      |      |      |    |    |
| tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180 degrés. Pour le taux de précipitation d'un secteur de 360 degrés, divisez par 2. |     |      |      |      |      |    |    |



# PERFORMANCES DES BUSES À COURTE PORTÉE NOIRES PGP ULTRA / I-20 / PRB

| Buse                 | Pression |     | Portée | DÉBIT |       | Précip. mm/h |    |
|----------------------|----------|-----|--------|-------|-------|--------------|----|
|                      | bar      | kPa | Lun    | m³/h  | l/min | ■            | ▲  |
| 0,50<br>SR *<br>Noir | 1,7      | 170 | 4,9    | 0,07  | 1,2   | 6            | 7  |
|                      | 2,0      | 200 | 5,2    | 0,08  | 1,3   | 6            | 7  |
|                      | 2,5      | 250 | 5,2    | 0,09  | 1,5   | 7            | 8  |
|                      | 3,0      | 300 | 5,2    | 0,10  | 1,7   | 8            | 9  |
|                      | 3,5      | 350 | 5,5    | 0,12  | 1,9   | 8            | 9  |
|                      | 4,0      | 400 | 5,5    | 0,13  | 2,1   | 8            | 10 |
|                      | 4,5      | 450 | 5,5    | 0,14  | 2,3   | 9            | 10 |
| 1,0<br>SR *<br>Noir  | 1,7      | 170 | 4,9    | 0,16  | 2,7   | 14           | 16 |
|                      | 2,0      | 200 | 5,2    | 0,17  | 2,9   | 13           | 15 |
|                      | 2,5      | 250 | 5,2    | 0,19  | 3,2   | 14           | 17 |
|                      | 3,0      | 300 | 5,2    | 0,21  | 3,6   | 16           | 18 |
|                      | 3,5      | 350 | 5,5    | 0,23  | 3,8   | 15           | 18 |
|                      | 4,0      | 400 | 5,5    | 0,25  | 4,1   | 16           | 19 |
|                      | 4,5      | 450 | 5,5    | 0,26  | 4,3   | 17           | 20 |
| 2,0<br>SR *<br>Noir  | 1,7      | 170 | 4,9    | 0,28  | 4,7   | 24           | 27 |
|                      | 2,0      | 200 | 5,2    | 0,31  | 5,2   | 23           | 27 |
|                      | 2,5      | 250 | 5,2    | 0,36  | 6,0   | 27           | 31 |
|                      | 3,0      | 300 | 5,2    | 0,41  | 6,9   | 31           | 35 |
|                      | 3,5      | 350 | 5,5    | 0,45  | 7,6   | 30           | 35 |
|                      | 4,0      | 400 | 5,5    | 0,49  | 8,2   | 33           | 38 |
|                      | 4,5      | 450 | 5,5    | 0,53  | 8,9   | 35           | 41 |
| 0,75<br>SR *<br>Noir | 1,7      | 170 | 6,7    | 0,12  | 2,0   | 5            | 6  |
|                      | 2,0      | 200 | 7,0    | 0,13  | 2,2   | 5            | 6  |
|                      | 2,5      | 250 | 7,0    | 0,15  | 2,4   | 6            | 7  |
|                      | 3,0      | 300 | 7,3    | 0,16  | 2,7   | 6            | 7  |
|                      | 3,5      | 350 | 7,6    | 0,17  | 2,9   | 6            | 7  |
|                      | 4,0      | 400 | 7,6    | 0,19  | 3,1   | 6            | 7  |
|                      | 4,5      | 450 | 7,6    | 0,20  | 3,3   | 7            | 8  |
| 1,5<br>SR *<br>Noir  | 1,7      | 170 | 6,7    | 0,23  | 3,8   | 10           | 12 |
|                      | 2,0      | 200 | 7,0    | 0,25  | 4,1   | 10           | 12 |
|                      | 2,5      | 250 | 7,0    | 0,28  | 4,6   | 11           | 13 |
|                      | 3,0      | 300 | 7,3    | 0,31  | 5,2   | 12           | 13 |
|                      | 3,5      | 350 | 7,6    | 0,34  | 5,6   | 12           | 13 |
|                      | 4,0      | 400 | 7,6    | 0,36  | 6,0   | 12           | 14 |
|                      | 4,5      | 450 | 7,6    | 0,39  | 6,4   | 13           | 15 |
| 3,0<br>SR *<br>Noir  | 1,7      | 170 | 6,7    | 0,53  | 8,9   | 24           | 27 |
|                      | 2,0      | 200 | 7,0    | 0,56  | 9,3   | 23           | 26 |
|                      | 2,5      | 250 | 7,0    | 0,60  | 10    | 24           | 28 |
|                      | 3,0      | 300 | 7,3    | 0,64  | 10,7  | 24           | 28 |
|                      | 3,5      | 350 | 7,6    | 0,67  | 11,2  | 23           | 27 |
|                      | 4,0      | 400 | 7,6    | 0,70  | 11,7  | 24           | 28 |
|                      | 4,5      | 450 | 7,6    | 0,73  | 12,1  | 25           | 29 |

## Remarques :

tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180 degrés. Pour le taux de précipitation d'un secteur de 360 degrés, divisez par 2.

## PERFORMANCES DES BUSES À ANGLE FAIBLE GRISES PGP ULTRA / I-20 / PRB

| Buse                | Pression |     | Portée | DÉBIT |       | Précip. mm/h  |   |
|---------------------|----------|-----|--------|-------|-------|---|---|
|                     | bar      | kPa | Lun    | m³/h  | l/min |  |  |
| 2,0<br>LA °<br>Gris | 1,7      | 170 | 7,3    | 0,33  | 5,6   | 12  | 14  |
|                     | 2,0      | 200 | 7,6    | 0,36  | 6,0   | 12  | 14  |
|                     | 2,5      | 250 | 7,9    | 0,40  | 6,7   | 13  | 15  |
|                     | 3,0      | 300 | 8,2    | 0,45  | 7,4   | 13  | 15  |
|                     | 3,5      | 350 | 8,5    | 0,48  | 8,0   | 13  | 15  |
|                     | 4,0      | 400 | 8,8    | 0,52  | 8,6   | 13  | 15  |
|                     | 4,5      | 450 | 9,1    | 0,55  | 9,1   | 13  | 15  |
| 2,5<br>LA °<br>Gris | 1,7      | 170 | 7,9    | 0,44  | 7,3   | 14  | 16  |
|                     | 2,0      | 200 | 8,2    | 0,47  | 7,9   | 14  | 16  |
|                     | 2,5      | 250 | 8,8    | 0,53  | 8,8   | 14  | 16  |
|                     | 3,0      | 300 | 9,4    | 0,59  | 9,8   | 13  | 15  |
|                     | 3,5      | 350 | 10,1   | 0,64  | 10,6  | 13  | 15  |
|                     | 4,0      | 400 | 10,4   | 0,68  | 11,3  | 13  | 15  |
|                     | 4,5      | 450 | 10,7   | 0,72  | 12,0  | 13  | 15  |
| 3,5<br>LA °<br>Gris | 1,7      | 170 | 8,5    | 0,58  | 9,7   | 16  | 18  |
|                     | 2,0      | 200 | 8,8    | 0,62  | 10,3  | 16  | 18  |
|                     | 2,5      | 250 | 9,1    | 0,68  | 11,4  | 16  | 19  |
|                     | 3,0      | 300 | 10,1   | 0,75  | 12,5  | 15  | 17  |
|                     | 3,5      | 350 | 10,7   | 0,80  | 13,3  | 14  | 16  |
|                     | 4,0      | 400 | 11,0   | 0,85  | 14,1  | 14  | 16  |
|                     | 4,5      | 450 | 11,3   | 0,89  | 14,8  | 14  | 16  |
| 4,5<br>LA °<br>Gris | 1,7      | 170 | 8,2    | 0,71  | 11,8  | 21  | 24  |
|                     | 2,0      | 200 | 8,8    | 0,76  | 12,7  | 19  | 23  |
|                     | 2,5      | 250 | 9,1    | 0,84  | 14,1  | 20  | 23  |
|                     | 3,0      | 300 | 10,1   | 0,93  | 15,5  | 18  | 21  |
|                     | 3,5      | 350 | 10,7   | 1,00  | 16,6  | 18  | 20  |
|                     | 4,0      | 400 | 11,0   | 1,06  | 17,6  | 18  | 20  |
|                     | 4,5      | 450 | 11,3   | 1,12  | 18,6  | 18  | 20  |





**Remarques :**

tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180 degrés. Pour le taux de précipitation d'un secteur de 360 degrés, divisez par 2.





PERFORMANCES DES BUSES ROUGES PGP ULTRA / I-20 / PRB MPR-25

| Secteur  | Pression |     | Portée | DÉBIT             |       | Précip. mm/h |      |
|--|----------|-----|--------|-------------------|-------|--------------|------|
|  | bar      | kPa | Lun    | m <sup>3</sup> /h | l/min | ■            | ▲    |
| <div><div></div><div>Rouge</div><div>90°</div><div></div></div>  | 1,7      | 170 | 7,0    | 0,17              | 3,0   | 13,7         | 15,8 |
|  | 2,4      | 240 | 7,3    | 0,20              | 3,6   | 14,9         | 17,3 |
|  | 3,1      | 310 | 7,6    | 0,23              | 3,6   | 15,6         | 18,1 |
|  | 3,8      | 380 | 7,6    | 0,25              | 4,2   | 17,4         | 20,1 |
|  | 4,5      | 450 | 7,6    | 0,27              | 4,8   | 18,9         | 21,9 |
| <div><div></div><div>Rouge</div><div>120°</div><div></div></div> | 1,7      | 170 | 7,0    | 0,23              | 3,6   | 13,9         | 16,0 |
|  | 2,4      | 240 | 7,3    | 0,27              | 4,8   | 15,4         | 17,8 |
|  | 3,1      | 310 | 7,6    | 0,31              | 5,4   | 16,2         | 18,7 |
|  | 3,8      | 380 | 7,6    | 0,35              | 6,0   | 18,0         | 20,7 |
|  | 4,5      | 450 | 7,6    | 0,38              | 6,6   | 19,6         | 22,6 |
| <div><div></div><div>Rouge</div><div>180°</div><div></div></div> | 1,7      | 170 | 7,0    | 0,33              | 5,4   | 13,3         | 15,4 |
|  | 2,4      | 240 | 7,3    | 0,39              | 6,6   | 14,7         | 17,0 |
|  | 3,1      | 310 | 7,6    | 0,45              | 7,2   | 15,5         | 17,9 |
|  | 3,8      | 380 | 7,6    | 0,50              | 8,4   | 17,3         | 20,0 |
|  | 4,5      | 450 | 7,6    | 0,55              | 9     | 18,9         | 21,8 |
| <div><div></div><div>Rouge</div><div>360°</div><div></div></div> | 1,7      | 170 | 7,0    | 0,63              | 10,8  | 12,8         | 14,8 |
|  | 2,4      | 240 | 7,3    | 0,76              | 12,6  | 14,2         | 16,4 |
|  | 3,1      | 310 | 7,6    | 0,87              | 14,4  | 14,9         | 17,3 |
|  | 3,8      | 380 | 7,6    | 0,97              | 16,2  | 16,6         | 19,2 |
|  | 4,5      | 450 | 7,6    | 1,05              | 17,4  | 18,1         | 20,9 |

# PERFORMANCES DES BUSES VERT CLAIR PGP ULTRA / I-20 / PRB MPR-30

| Secteur   | Pression |     | Portée | DÉBIT             |       | Précip. mm/h |      |
|---|----------|-----|--------|-------------------|-------|--------------|------|
|   | bar      | kPa | Lun    | m <sup>3</sup> /h | l/min | ■            | ▲    |
| <div> <div>Vert clair</div> <div>90°</div>  </div>   | 1,7      | 170 | 8,8    | 0,23              | 3,6   | 12,0         | 13,8 |
|   | 2,4      | 240 | 9,1    | 0,28              | 4,8   | 13,4         | 15,4 |
|   | 3,1      | 310 | 9,1    | 0,32              | 5,4   | 15,2         | 17,6 |
|   | 3,8      | 380 | 9,1    | 0,35              | 6,0   | 17,0         | 19,6 |
|   | 4,5      | 450 | 9,1    | 0,38              | 6,6   | 18,4         | 21,2 |
| <div> <div>Vert clair</div> <div>120°</div>  </div>  | 1,7      | 170 | 8,8    | 0,30              | 4,8   | 11,7         | 13,5 |
|   | 2,4      | 240 | 9,1    | 0,37              | 6,0   | 13,2         | 15,2 |
|   | 3,1      | 310 | 9,1    | 0,42              | 7,2   | 15,1         | 17,4 |
|   | 3,8      | 380 | 9,1    | 0,47              | 7,8   | 16,8         | 19,4 |
|   | 4,5      | 450 | 9,1    | 0,51              | 8,4   | 18,3         | 21,1 |
| <div> <div>Vert clair</div> <div>180°</div>  </div>  | 1,7      | 170 | 8,8    | 0,49              | 8,4   | 12,5         | 14,4 |
|   | 2,4      | 240 | 9,1    | 0,59              | 9,6   | 14,1         | 16,2 |
|   | 3,1      | 310 | 9,1    | 0,67              | 11,4  | 16,1         | 18,6 |
|   | 3,8      | 380 | 9,1    | 0,75              | 12,6  | 17,9         | 20,7 |
|   | 4,5      | 450 | 9,1    | 0,82              | 13,8  | 19,6         | 22,6 |
| <div> <div>Vert clair</div> <div>360°</div>  </div> | 1,7      | 170 | 8,8    | 0,96              | 16,2  | 12,3         | 14,2 |
|   | 2,4      | 240 | 9,1    | 1,15              | 19,2  | 13,8         | 15,9 |
|   | 3,1      | 310 | 9,1    | 1,31              | 21,6  | 15,7         | 18,1 |
|   | 3,8      | 380 | 9,1    | 1,45              | 24    | 17,4         | 20,0 |
|   | 4,5      | 450 | 9,1    | 1,57              | 26,4  | 18,8         | 21,7 |

# PERFORMANCES DES BUSES BEIGES PGP ULTRA / I-20 / PRB MPR-35

| Secteur  | Pression |     | Portée | DÉBIT             |       | Précip. mm/h |      |
|--|----------|-----|--------|-------------------|-------|--------------|------|
|  | bar      | kPa | Lun    | m <sup>3</sup> /h | l/min | ■            | ▲    |
| <div> <div>Beige</div> <div>90°</div>  </div>   | 1,7      | 170 | 9,8    | 0,32              | 5,4   | 13,4         | 15,4 |
|  | 2,4      | 240 | 10,4   | 0,38              | 6,6   | 14,1         | 16,3 |
|  | 3,1      | 310 | 10,7   | 0,44              | 7,2   | 15,3         | 17,7 |
|  | 3,8      | 380 | 10,7   | 0,48              | 7,8   | 17,0         | 19,6 |
|  | 4,5      | 450 | 10,7   | 0,52              | 9     | 18,4         | 21,3 |
| <div> <div>Beige</div> <div>120°</div>  </div>  | 1,7      | 170 | 9,8    | 0,40              | 6,6   | 12,7         | 14,6 |
|  | 2,4      | 240 | 10,4   | 0,49              | 8,4   | 13,6         | 15,8 |
|  | 3,1      | 310 | 10,7   | 0,56              | 9,6   | 14,7         | 17,0 |
|  | 3,8      | 380 | 10,7   | 0,62              | 10,2  | 16,4         | 18,9 |
|  | 4,5      | 450 | 10,7   | 0,68              | 11,4  | 17,9         | 20,7 |
| <div> <div>Beige</div> <div>180°</div>  </div>  | 1,7      | 170 | 9,8    | 0,62              | 10,2  | 13,1         | 15,2 |
|  | 2,4      | 240 | 10,4   | 0,76              | 12,6  | 14,1         | 16,3 |
|  | 3,1      | 310 | 10,7   | 0,87              | 14,4  | 15,2         | 17,6 |
|  | 3,8      | 380 | 10,7   | 0,96              | 16,2  | 16,9         | 19,5 |
|  | 4,5      | 450 | 10,7   | 1,05              | 17,4  | 18,4         | 21,3 |
| <div> <div>Beige</div> <div>360°</div>  </div> | 1,7      | 170 | 9,8    | 1,22              | 20,4  | 12,8         | 14,8 |
|  | 2,4      | 240 | 10,4   | 1,50              | 25,2  | 14,0         | 16,2 |
|  | 3,1      | 310 | 10,7   | 1,72              | 28,8  | 15,1         | 17,5 |
|  | 3,8      | 380 | 10,7   | 1,91              | 31,8  | 16,8         | 19,4 |
|  | 4,5      | 450 | 10,7   | 2,09              | 34,8  | 18,3         | 21,2 |

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/turbines/pgp-ultra-i-20-prb>  
 020326