

PGP™

PGP to pierwszy zraszacz firmy Hunter. Zapewnia niezrównaną niezawodność, trwałość, wszechstronność i wartość, dzięki czemu każdego roku decyduje się na niego wielu profesjonalistów.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Dostępne są trzy rodzaje dysz do różnych terenów: standardowa czerwona, standardowa niebieska, szara niskokątowa
- Regulowany kąt od 40° do 360°
- Fabrycznie montowana gumowa nakładka zabezpieczająca
- Regulacja kąta od góry w celu ułatwienia instalacji
- Mechanizm kontroli kąta QuickCheck™ zapewnia szybką regulację

DANE UŻYTKOWE

- Dysze do wyboru: 27
- Promień: 6,4–15,8 m
- Przepływ: od 0,10 do 3,22 m³/godz.; od 1,7 do 53,7 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: od 1,7 do 4,5 bara; od 170 do 450 kPa
- Zakres ciśnienia roboczego: od 1,4 do 7,0 bara; od 140 do 700 kPa
- Wielkość opadu: ok. 10 mm/godz.
- Trajektoria dyszy: standardowa = 25°, niskokątowa = 13°
- Okres gwarancyjny: 2 lata

OPCJE ZAINSTALOWANE FABRYCZNIE

- Czerwona dysza: numery 5–8; niebieska: numery 1,5–4,0

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Zawór zwrotny (przy różnicy poziomów do 1 m), nr części 142300SP



PGP-ADJ

Łatwa regulacja kąta i promienia

Promień: **6,4–15,8 m**
Przepływ: **od 0,10 do 3,22 m³/godz.;**
od 1,7 do 53,7 l/min



PGP-ADJ

Wysokość całkowita: 19 cm
Część wynurzalna: 10 cm
Średnica łoka: 4 cm
Podłączenie: 1/2"

ROTORY

PGP-ADJ – TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3

| 1 Model | 2 Standardowe funkcje | 3 Opcje |
|-------------------------------|---|---|
| PGP-ADJ-B = 10 cm, wynurzalny | Regulowany kąt z niebieskim zestawem dysz | Od 1,5 do 4,0 = numer fabrycznej dyszy niebieskiej |
| PGP-ADJ = 10 cm, wynurzalny | Regulowany kąt, z czerwonym zestawem dysz | Od 5 do 8 = numer fabrycznej dyszy czerwonej |

Przykłady:

PGP-ADJ = 10 cm, wynurzalny, regulowany kąt

PGP-ADJ-B-3.0 = 10 cm, wynurzalny, regulowany kąt i niebieska dysza nr 3,0

PGP-ADJ-07 = 10 cm, wynurzalny, regulowany kąt i czerwona dysza nr 7

Czerwona dysza PGP



niebieska dysza PGP – dane eksploatacyjne

| Dysza | Ciśnienie | | Promień m | Przepływ | | Opad mm/h | |
|---------------------------|-----------|------|--------------|----------|-------|-----------|----|
| | bar | kPa | | m³/h | l/min | ■ | ▲ |
| 1,5 ● Niebieski | 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 | |
| 2,0 ● Niebieski | 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 ● Niebieski | 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 | |
| 3,0 ● Niebieski | 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 | |
| 4,0 ● Niebieski | 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 | |
| 5,0 ● Niebieski | 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 | |
| 6,0 ● Niebieski | 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 | |
| 8,0 ● Niebieski | 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 | |

Uwaga:

Wszystkie wskaźniki opadów obliczone dla pracy o kącie 180°. W celu uzyskania wskaźnika opadów dla pracy o kącie 360° należy podzielić przez 2.

SZARA DYSZA NISKOKĄTOWA PGP – dane eksploatacyjne

| Dysza | Ciśnienie | | Promień m | Przepływ | | Opad mm/h | |
|----------------------------|-----------|------|--------------|----------|-------|-----------|----|
| | bar | kPa | | m³/h | l/min | ■ | ▲ |
| 4 ● LA Szary | 1,7 | 170 | 6,4 | 0,30 | 4,9 | 14 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 6,7 | 0,32 | 5,3 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 7,0 | 0,35 | 5,9 | 14 | 17 |
| | 3,0 | 300 | 7,3 | 0,39 | 6,5 | 15 | 17 |
| | 3,5 | 350 | 7,9 | 0,42 | 7,0 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 400 | 8,5 | 0,45 | 7,5 | 12 | 14 |
| 4,5 | 450 | 8,5 | 0,47 | 7,9 | 13 | 15 | |
| 5 ● LA Szary | 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 | |
| 6 ● LA Szary | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,44 | 7,3 | 11 | 13 |
| | 2,0 | 200 | 9,1 | 0,47 | 7,9 | 11 | 13 |
| | 2,5 | 250 | 9,4 | 0,53 | 8,8 | 12 | 14 |
| | 3,0 | 300 | 9,8 | 0,59 | 9,8 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 350 | 10,1 | 0,64 | 10,6 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 400 | 10,7 | 0,68 | 11,3 | 12 | 14 |
| 4,5 | 450 | 10,7 | 0,72 | 12,0 | 13 | 15 | |
| 7 ● LA Szary | 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 | 9,4 | 0,68 | 11,4 | 15 | 18 |
| | 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 | 11,3 | 0,85 | 14,1 | 13 | 15 |
| 4,5 | 450 | 11,3 | 0,89 | 14,8 | 14 | 16 | |
| 8 ● LA Szary | 1,7 | 170 | 9,1 | 0,71 | 11,8 | 17 | 20 |
| | 2,0 | 200 | 9,4 | 0,76 | 12,7 | 17 | 20 |
| | 2,5 | 250 | 9,8 | 0,84 | 14,1 | 18 | 20 |
| | 3,0 | 300 | 10,4 | 0,93 | 15,5 | 17 | 20 |
| | 3,5 | 350 | 11,3 | 1,00 | 16,6 | 16 | 18 |
| | 4,0 | 400 | 11,6 | 1,06 | 17,6 | 16 | 18 |
| 4,5 | 450 | 11,6 | 1,12 | 18,6 | 17 | 19 | |
| 9 ● LA Szary | 1,7 | 170 | 9,8 | 0,89 | 14,9 | 19 | 22 |
| | 2,0 | 200 | 10,1 | 0,96 | 16,0 | 19 | 22 |
| | 2,5 | 250 | 10,7 | 1,07 | 17,9 | 19 | 22 |
| | 3,0 | 300 | 11,3 | 1,19 | 19,8 | 19 | 22 |
| | 3,5 | 350 | 12,2 | 1,28 | 21,3 | 17 | 20 |
| | 4,0 | 400 | 12,8 | 1,37 | 22,8 | 17 | 19 |
| 4,5 | 450 | 12,8 | 1,45 | 24,1 | 18 | 20 | |
| 10 ● LA Szary | 1,7 | 170 | 10,1 | 1,17 | 19,5 | 23 | 27 |
| | 2,0 | 200 | 10,7 | 1,26 | 21,0 | 22 | 26 |
| | 2,5 | 250 | 11,3 | 1,40 | 23,4 | 22 | 25 |
| | 3,0 | 300 | 11,6 | 1,55 | 25,9 | 23 | 27 |
| | 3,5 | 350 | 12,2 | 1,67 | 27,8 | 22 | 26 |
| | 4,0 | 400 | 12,8 | 1,78 | 29,7 | 22 | 25 |
| 4,5 | 450 | 12,8 | 1,89 | 31,4 | 23 | 27 | |

Uwaga:

Wszystkie wskaźniki opadów obliczone dla pracy o kącie 180°. W celu uzyskania wskaźnika opadów dla pracy o kącie 360° należy podzielić przez 2.

DYSZE PGP



Niebieska
(nr części 665300)



Szara
(nr części 233200)



CZERWONA DYSZA PGP - DANE EKSPLOATACYJNE

| Dysza | Ciśnienie | | Promień m | Przepływ | | Opad mm/h | |
|------------------------|-----------|-----|--------------|----------|-------|-----------|----|
| | bar | kPa | | m³/h | l/min | ■ | ▲ |
| 1 ● Czerwony | 1,7 | 170 | 8,2 | 0,10 | 1,7 | 3 | 3 |
| | 2,0 | 200 | 8,5 | 0,11 | 1,8 | 3 | 3 |
| | 2,5 | 250 | 8,5 | 0,13 | 2,1 | 4 | 4 |
| | 3,0 | 300 | 8,8 | 0,15 | 2,4 | 4 | 4 |
| | 3,5 | 350 | 8,8 | 0,16 | 2,7 | 4 | 5 |
| | 4,0 | 400 | 9,1 | 0,18 | 2,9 | 4 | 5 |
| | 4,5 | 450 | 9,1 | 0,19 | 3,2 | 5 | 5 |
| 2 ● Czerwony | 1,7 | 170 | 8,5 | 0,14 | 2,4 | 4 | 5 |
| | 2,0 | 200 | 8,8 | 0,16 | 2,6 | 4 | 5 |
| | 2,5 | 250 | 8,8 | 0,17 | 2,9 | 4 | 5 |
| | 3,0 | 300 | 9,1 | 0,19 | 3,2 | 5 | 5 |
| | 3,5 | 350 | 9,1 | 0,21 | 3,5 | 5 | 6 |
| | 4,0 | 400 | 9,4 | 0,22 | 3,7 | 5 | 6 |
| | 4,5 | 450 | 9,4 | 0,23 | 3,9 | 5 | 6 |
| 3 ● Czerwony | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,18 | 3,0 | 5 | 5 |
| | 2,0 | 200 | 9,1 | 0,20 | 3,3 | 5 | 5 |
| | 2,5 | 250 | 9,1 | 0,22 | 3,7 | 5 | 6 |
| | 3,0 | 300 | 9,4 | 0,25 | 4,1 | 6 | 6 |
| | 3,5 | 350 | 9,4 | 0,27 | 4,5 | 6 | 7 |
| | 4,0 | 400 | 9,8 | 0,29 | 4,8 | 6 | 7 |
| | 4,5 | 450 | 9,8 | 0,31 | 5,1 | 6 | 7 |
| 4 ● Czerwony | 1,7 | 170 | 9,4 | 0,24 | 4,1 | 5 | 6 |
| | 2,0 | 200 | 9,8 | 0,27 | 4,4 | 6 | 6 |
| | 2,5 | 250 | 9,8 | 0,30 | 5,0 | 6 | 7 |
| | 3,0 | 300 | 10,1 | 0,34 | 5,6 | 7 | 8 |
| | 3,5 | 350 | 10,1 | 0,37 | 6,2 | 7 | 8 |
| | 4,0 | 400 | 10,4 | 0,40 | 6,6 | 7 | 9 |
| | 4,5 | 450 | 10,4 | 0,43 | 7,1 | 8 | 9 |
| 5 ● Czerwony | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,33 | 5,5 | 7 | 8 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,36 | 5,9 | 7 | 8 |
| | 2,5 | 250 | 10,4 | 0,39 | 6,5 | 7 | 8 |
| | 3,0 | 300 | 11,0 | 0,43 | 7,2 | 7 | 8 |
| | 3,5 | 350 | 11,6 | 0,46 | 7,7 | 7 | 8 |
| | 4,0 | 400 | 11,6 | 0,49 | 8,1 | 7 | 8 |
| | 4,5 | 450 | 11,6 | 0,51 | 8,6 | 8 | 9 |
| 6 ● Czerwony | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,42 | 6,9 | 8 | 10 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,45 | 7,5 | 8 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 10,7 | 0,51 | 8,5 | 9 | 10 |
| | 3,0 | 300 | 11,0 | 0,57 | 9,4 | 9 | 11 |
| | 3,5 | 350 | 11,6 | 0,61 | 10,2 | 9 | 11 |
| | 4,0 | 400 | 11,6 | 0,66 | 10,9 | 10 | 11 |
| | 4,5 | 450 | 11,9 | 0,70 | 11,6 | 10 | 11 |
| 7 ● Czerwony | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,54 | 9,0 | 11 | 12 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,58 | 9,7 | 11 | 12 |
| | 2,5 | 250 | 11,0 | 0,65 | 10,8 | 11 | 12 |
| | 3,0 | 300 | 11,6 | 0,72 | 12,0 | 11 | 12 |
| | 3,5 | 350 | 12,2 | 0,78 | 12,9 | 10 | 12 |
| | 4,0 | 400 | 12,2 | 0,83 | 13,8 | 11 | 13 |
| | 4,5 | 450 | 12,2 | 0,88 | 14,6 | 12 | 14 |

CZERWONA DYSZA PGP - DANE EKSPLOATACYJNE

| Dysza | Ciśnienie | | Promień m | Przepływ | | Opad mm/h | |
|-------------------------|-----------|-----|--------------|----------|-------|-----------|----|
| | bar | kPa | | m³/h | l/min | ■ | ▲ |
| 8 ● Czerwony | 1,7 | 170 | 11,0 | 0,66 | 11,0 | 11 | 13 |
| | 2,0 | 200 | 11,3 | 0,71 | 11,8 | 11 | 13 |
| | 2,5 | 250 | 11,6 | 0,79 | 13,2 | 12 | 14 |
| | 3,0 | 300 | 11,9 | 0,87 | 14,5 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 350 | 12,5 | 0,94 | 15,6 | 12 | 14 |
| | 4,0 | 400 | 12,5 | 1,00 | 16,6 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 450 | 12,8 | 1,05 | 17,6 | 13 | 15 |
| 9 ● Czerwony | 1,7 | 170 | 11,3 | 0,73 | 12,2 | 11 | 13 |
| | 2,0 | 200 | 11,6 | 0,80 | 13,4 | 12 | 14 |
| | 2,5 | 250 | 11,6 | 0,92 | 15,4 | 14 | 16 |
| | 3,0 | 300 | 12,5 | 1,05 | 17,5 | 13 | 16 |
| | 3,5 | 350 | 13,4 | 1,15 | 19,2 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 400 | 13,4 | 1,25 | 20,9 | 14 | 16 |
| | 4,5 | 450 | 13,7 | 1,35 | 22,4 | 14 | 17 |
| 10 ● Czerwony | 2,0 | 200 | 12,2 | 1,14 | 19,0 | 15 | 18 |
| | 2,5 | 250 | 12,8 | 1,29 | 21,4 | 16 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 13,4 | 1,44 | 24,0 | 16 | 18 |
| | 3,5 | 350 | 14,0 | 1,56 | 26,1 | 16 | 18 |
| | 4,0 | 400 | 14,3 | 1,68 | 28,0 | 16 | 19 |
| | 4,5 | 450 | 14,3 | 1,79 | 29,9 | 17 | 20 |
| | 5,0 | 500 | 14,6 | 1,90 | 31,7 | 18 | 21 |
| 11 ● Czerwony | 2,0 | 200 | 12,8 | 1,55 | 25,9 | 19 | 22 |
| | 2,5 | 250 | 13,7 | 1,73 | 28,7 | 18 | 21 |
| | 3,0 | 300 | 14,0 | 1,90 | 31,7 | 19 | 22 |
| | 3,5 | 350 | 14,6 | 2,05 | 34,1 | 19 | 22 |
| | 4,0 | 400 | 14,9 | 2,18 | 36,3 | 20 | 23 |
| | 4,5 | 450 | 15,2 | 2,30 | 38,4 | 20 | 23 |
| | 5,0 | 500 | 15,5 | 2,42 | 40,4 | 20 | 23 |
| 12 ● Czerwony | 2,0 | 200 | 12,8 | 2,03 | 33,8 | 25 | 29 |
| | 2,5 | 250 | 13,4 | 2,26 | 37,7 | 25 | 29 |
| | 3,0 | 300 | 14,3 | 2,51 | 41,8 | 24 | 28 |
| | 3,5 | 350 | 14,6 | 2,70 | 45,0 | 25 | 29 |
| | 4,0 | 400 | 14,9 | 2,88 | 48,1 | 26 | 30 |
| | 4,5 | 450 | 15,2 | 3,06 | 50,9 | 26 | 30 |
| | 5,0 | 500 | 15,8 | 3,22 | 53,7 | 26 | 30 |

Uwaga:

Wszystkie wskaźniki opadów obliczone dla pracy o kącie 180°. W celu uzyskania wskaźnika opadów dla pracy o kącie 360° należy podzielić przez 2.

DYSZE PGP


Czerwona
(nr części 130900)

