

# G-84 ORAZ G-85

Te wysoce wydajne zraszacze mają mocny i niezawodny napęd turbinkowy, który jest synonimem marki Hunter.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- G-84B: dysze przeciwstawne pełnoobrotowe
- G-85B: pełnoobrotowy/regulowany kąt (od 60° do 360°)
- Mechanizm szybkiej kontroli kąta QuickCheck™(G-85B)
- Mechanizm regulacji kąta QuickSet-360 (G-85B)
- Oznaczone kolorami dysze o podwójnej trajektorii:
  - G-84B: 10 – standardowa trajektoria (22,5°)
  - G-85B: 12 – standardowa trajektoria (22,5°)
  - G-84B oraz G-85B: 9 – trajektoria niskokątowa (15°)
- Zakres dysz:
  - G-84B: numery 15-53
  - G-85B: numery 10-53
- Unikatowa technologia PressurePort™
- Właściwości konturowej dyszy przeciwstawnej (G-85B)
- Regulowana zapadka tłoka ze stali nierdzewnej
- Napędy smarowane wodą
- Sprawdź czy różnica poziomów nie przekracza 3 metrów
- Opcjonalny tłok o dużej prędkości obrotowej

## DANE UŻYTKOWE

- G-84B
  - Promień: od 14,9 do 29,6 m
  - Przepływ: od 3,23 do 13,29 m<sup>3</sup>/h; od 53,8 do 221,4 l/min
  - Zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 340 do 690 kPa
- G-85B
  - Promień: od 11,3 m do 28,7 m
  - Przepływ: od 2,02 do 13,54 m<sup>3</sup>/h; od 33,7 do 225,6 l/min
  - Zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 340 do 690 kPa
- Wszystkie zraszacze serii B posiadają ciśnienie znamionowe 10 barów; 1000 kPa



### G-84B

Część wynurzalna: 9,5 cm  
Wysokość całkowita: 24,5 cm  
Średnica tłoka: 13,7 cm  
Podłączenie: 1/4" F (30 mm), Acme



### G-85B

Część wynurzalna: 9,5 cm  
Wysokość całkowita: 24,5 cm  
Średnica tłoka: 13,7 cm  
Podłączenie: 1/4" F (30 mm), Acme

## G-84B ORAZ G-85B - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Opcje zaworów	3 Dysza	4 Opcje*
G84 = pełnoobrotowy	B = zraszacz z zaworem zwrotnym	Od 15 do 53 = zainstalowana dysza G-84* * SSU = nr 18, nr 25 lub nr 48	S = SSU* * Standardowa jednostka magazynowania
G85 = pełnoobrotowy/regulowany kąt (60°-360°)	B = zraszacz z zaworem zwrotnym	Od 10 do 53 = zainstalowana dysza G85** ** SSU = nr 18, nr 25 lub nr 48	S = SSU* * Standardowa jednostka magazynowania

### Przykład:

G84-B-25-S = G-80 pełnoobrotowy zraszacz, zainstalowana dysza nr 25, model standardowej jednostki magazynowania

## DYSZA G-84B - DANE EKSPLOATACYJNE

Zestaw dysz			Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
			bar	kPa	m	m³/h l/min		■	▲
●	●	●	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
Brązowy	15	Szary	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
803611	Biały	315317	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
●	●	●	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
●	●	●	5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
●	●	●	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
Brązowy	18	Szary	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
803611	Pomarańczowy	315317	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
●	●	●	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
●	●	●	5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1
●	●	●	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
Brązowy	20	Szary	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
803611	Brązowy	315317	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
●	●	●	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
●	●	●	5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6
●	●	●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
Brązowy	23	Błękitny	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
803611	Zielony	315311	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
●	●	●	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
●	●	●	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
●	●	●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
Brązowy	25	Błękitny	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
803611	Niebieski	315311	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
●	●	●	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
●	●	●	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
●	●	●	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
Brązowy	33	Błękitny	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
803611	Szary	315311	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
●	●	●	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
●	●	●	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
●	●	●	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
Brązowy	38	Błękitny	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
803611	Czerwony	315311	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
●	●	●	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
●	●	●	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
●	●	●	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
Brązowy	43	Niebieski	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
803611	C. Brązowy	315300	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
●	●	●	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
●	●	●	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
C. Brązowy	48	C. Niebieski	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
803610	C. Zielony	833500	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
●	●	●	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
●	●	●	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
C. Brązowy	53	C. Niebieski	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
803610	C. Niebieski	833500	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
●	●	●	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

### DYSZE G-84B



### DYSZE G-85B



### DYSZE NISKOKĄTOWE\*\*



\*\* Dysze niskokątowe zmniejszają promień o 15%.

## DYSZA G-85B - DANE EKSPLOATACYJNE

Zestaw dysz			Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
			bar	kPa	m	m³/h l/min		■	▲
Pomarańczowy	●	C. Zielony	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
803603	10	315312	4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
●	Jasnozielony	●	4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Pomarańczowy	●	Biały	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
803603	13	315314	4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
●	●	●	4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
●	Błękitny	●	-	-	-	-	-	-	-
Pomarańczowy	●	Biały	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
803603	15	315314	4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
●	●	●	4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
●	Biały	●	4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
●	●	●	5,5	551	16,5	3,75	62,5	13,8	16,0
Pomarańczowy	●	Jasnozielony	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
803603	18	315313	4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
●	●	●	4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
●	Pomarańczowy	●	4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
●	●	●	5,5	551	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
Pomarańczowy	●	Jasnozielony	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
803603	20	315313	4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
●	●	●	4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
●	Brązowy	●	4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
●	●	●	5,5	551	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2
Pomarańczowy	●	Jasnozielony	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
803603	23	315313	4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
●	●	●	4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
●	Zielony	●	4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
●	●	●	5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4
Czerwony	●	Zielony	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
803602	25	315310	4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
●	●	●	5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
●	Niebieski	●	6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
●	●	●	6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
Czerwony	●	Zielony	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
803602	33	315310	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
●	●	●	5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
●	Szary	●	6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
●	●	●	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
Czerwony	●	Zielony	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
803602	38	315310	4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
●	●	●	5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
●	Czerwony	●	6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
●	●	●	6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
Czerwony	●	Zielony	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
803602	43	315310	5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
●	●	●	6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
●	C. Brązowy	●	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
C. Czerwony	●	C. Zielony	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
803601	48	315312	5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
●	●	●	6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
●	C. Zielony	●	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
C. Czerwony	●	C. Zielony	4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
803601	53	315312	5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
●	●	●	6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
●	C. Niebieski	●	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

● = gniazdo dyszy nr części 315300 zamontowane z tyłu osłony dyszy.

\* Zgodne z normą ASAE. Wszystkie wartości opadu obliczone są dla kąta 360°. Wszystkie dane dot. trójkątów, dotyczą trójkątów równobocznych.