

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 m³/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 m³/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*	S	= SSU*
					* SSU = nr 18, nr 25 lub nr 48		* Standardowa jednostka magazynowania
G85	= pełnoobrotowy/regulowany kąt (60°-360°)	B	= zraszacz z zaworem zwrotnym	Od 10 do 53	= zainstalowana dysza G85**	S	= SSU*
					** SSU = nr 18, nr 25 lub nr 48		* 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		■	▲
Brązowy 803611	15	Szary	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
		315317	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
			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
Brązowy 803611	18	Szary	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
		315317	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
			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
Brązowy 803611	20	Szary	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
		315317	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
			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
Brązowy 803611	23	Błękitny	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		315311	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			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
Brązowy 803611	25	Błękitny	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
		315311	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			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
Brązowy 803611	33	Błękitny	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
		315311	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			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
Brązowy 803611	38	Błękitny	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
		315311	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			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
Brązowy 803611	43	Niebieski	-	-	-	-	-	-	-
		315300	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
			5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
C. Brązowy 803610	48	Niebieski	-	-	-	-	-	-	-
		833500	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
			5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
C. Brązowy 803610	53	Niebieski	-	-	-	-	-	-	-
		833500	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4

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 803603	10	C. Zielony	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
		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 803603	13	Biały	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
		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
			-	-	-	-	-	-	-
Pomarańczowy 803603	15	Biały	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
		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
			4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
Pomarańczowy 803603	18	Jasnozielony	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
		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
			4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
Pomarańczowy 803603	20	Jasnozielony	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
		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
			4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
Pomarańczowy 803603	23	Jasnozielony	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
		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
			4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
Czerwony 803602	25	Zielony	4,5	450	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4
		315310	4,8	482	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
			5,5	551	22,3	6,66	110,9	13,8	16,0
			6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
Czerwony 803602	33	Zielony	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
		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
			6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
Czerwony 803602	38	Zielony	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
		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
			6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
Czerwony 803602	43	Zielony	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
		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
			6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
C. Zielony 803601	48	C. Zielony	-	-	-	-	-	-	-
		315312	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
			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 803601	53	C. Zielony	-	-	-	-	-	-	-
		315312	4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
			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

● = 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.