

G-70 ORAZ G-75

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

KLUCZOWE KORZYŚCI

- G-70B: pełnoobrotowy
- G-75B: pełnoobrotowy/regulowany kąt (od 50° do 360°)
- Mechanizm szybkiej kontroli kąta QuickCheck™ (G-70B)
- Mechanizm regulacji kąta QuickSet-360 (G-75B)
- Dysze do wyboru:
 - G-70B: 6 - standardowa trajektoria (25°)
 - G-75B: 9 - standardowa trajektoria (25°)
- Zakres dysz:
 - G-70B: numery 15-28
 - G-75B: numery 8-28
- Unikatowa technologia PressurePort™
- Napęd smarowany wodą
- Sprawdź czy różnica poziomów nie przekracza 3 metrów

DANE UŻYTKOWE

- G-70B
 - Promień: 16,2-22,9 m
 - Przepływ: od 2,95 do 7,66 m³/godz.; od 49,2 do 127,6 l/min
 - Zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 340 do 690 kPa
- G-75B
 - Promień: 14,3-21,6 m
 - Przepływ: od 1,75 do 7,34 m³/godz.; od 29,1 do 122,3 l/m
 - Zakres ciśnienia: od 2,8 do 6,9 bara; od 280 do 690 kPa
- Wszystkie zraszacze serii B posiadają ciśnienie znamionowe 10 barów; 1000 kPa



G-70B

Część wynurzalna: 8 cm
Wysokość całkowita: 23 cm
Średnica tłoka: 12 cm
Podłączenie: 1/4" F (30 mm), Acme



G-75B

Część wynurzalna: 8 cm
Wysokość całkowita: 23 cm
Średnica tłoka: 12 cm
Podłączenie: 1/4" F (30 mm), Acme

G-70B ORAZ G-75B - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Opcje zaworów	3	Dysza	4	Opcje
G70	pełnoobrotowy	B	zraszacz z zaworem zwrotnym	25	zainstalowana dysza G70*	S	SSU*
					* Dostępne wyłącznie w modelach SSU SSU = nr 25 (zawiera zestaw dysz)		* Standardowa jednostka magazynowania
G75	pełnoobrotowy/regulowany kąt, Zakres kąta 50-360°	B	zraszacz z zaworem zwrotnym	25	zainstalowana dysza G75**	S	SSU*
					** Dostępne wyłącznie w modelach SSU SSU = nr 25 (zawiera zestaw dysz)		* Standardowa jednostka magazynowania

Przykład:

G70-B-25-S = G-70 pełnoobrotowy zraszacz, zainstalowana dysza nr 25 z zestawem dysz, model standardowej jednostki magazynowania

DYSZA G-70B – DANE EKSPLOATACYJNE*							
Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
15 ● Szary	3,4	340	16,2	2,95	49,2	11,3	13,1
	4,1	410	16,5	3,20	53,4	11,8	13,7
	4,5	450	16,8	3,36	56,0	12,0	13,8
	4,8	480	17,1	3,52	58,7	12,1	14,0
	5,5	550	17,7	3,70	61,7	11,8	13,7
18 ● Czerwony	3,4	340	17,7	3,23	53,8	10,3	11,9
	4,1	410	18,0	3,61	60,2	11,2	12,9
	4,5	450	18,3	3,70	61,7	11,1	12,8
	4,8	480	18,3	3,84	64,0	11,5	13,3
	5,5	550	18,6	4,04	67,4	11,7	13,5
20 ● C. Brązowy	3,4	340	18,6	4,27	71,2	12,4	14,3
	4,1	410	18,9	4,45	74,2	12,5	14,4
	4,5	450	19,2	4,66	77,6	12,6	14,6
	4,8	480	19,5	5,00	83,3	13,1	15,2
	5,5	550	19,5	5,32	88,6	14,0	16,1
23 ● C. Zielony	3,4	340	19,2	4,57	76,1	12,4	14,3
	4,1	410	19,8	4,77	79,5	12,2	14,0
	4,5	450	19,8	4,97	82,9	12,7	14,6
	4,8	480	20,1	5,32	88,6	13,1	15,2
	5,5	550	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
25 ● C. Niebieski	3,4	340	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
	4,1	410	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,5	450	20,4	5,36	89,3	12,9	14,8
	4,8	480	21,0	5,75	95,8	13,0	15,0
	5,5	550	21,6	6,11	101,8	13,0	15,1
28 ● Czarny	4,8	480	21,6	6,38	106,4	13,6	15,7
	5,5	550	21,6	6,79	113,2	14,5	16,7
	6,2	620	22,3	7,22	120,4	14,6	16,8
	6,9	690	22,9	7,66	127,6	14,6	16,9

* Zgodne z normą ASAE. Wszystkie wielkości opadu zostały obliczone dla pracy w kącie 360°. Wszystkie trójkąty są trójkątami równobocznymi. Aby obliczyć wskaźniki opadów dla pracy w kącie 180°, należy pomnożyć przez 2.

DYSZA G-75B DANE EKSPLOATACYJNE							
Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
8 ● Jasnobrązowy	2,8	280	14,3	1,75	29,1	8,5	9,8
	3,4	340	14,9	1,89	31,4	8,5	9,8
	4,1	410	15,2	2,09	34,8	9,0	10,4
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	9,3	10,7
	4,8	480	15,5	2,25	37,5	9,3	10,7
10 ● Jasnozielony	3,4	340	16,2	2,48	41,3	9,5	11,0
	4,1	410	16,5	2,73	45,4	10,1	11,6
	4,5	450	16,5	2,84	47,3	10,5	12,1
	4,8	480	16,8	2,98	49,6	10,6	12,2
	5,5	550	17,1	3,25	54,1	11,1	12,9
13 ● Błękitny	3,4	340	16,8	2,54	42,4	9,1	10,5
	4,1	410	17,1	2,79	46,6	9,6	11,1
	4,5	450	17,1	2,91	48,5	10,0	11,5
	4,8	480	17,4	3,02	50,3	10,0	11,6
	5,5	550	17,4	3,25	54,1	10,8	12,4
15 ● Szary	3,4	340	17,4	3,04	50,7	10,1	11,6
	4,1	410	17,7	3,25	54,1	10,4	12,0
	4,5	450	18,0	3,36	56,0	10,4	12,0
	4,8	480	18,0	3,48	57,9	10,7	12,4
	5,5	550	18,3	3,73	62,1	11,2	12,9
18 ● Czerwony	3,4	340	18,3	3,29	54,9	9,8	11,4
	4,1	410	18,6	3,57	59,4	10,3	11,9
	4,5	450	18,6	3,70	61,7	10,7	12,4
	4,8	480	18,9	3,84	64,0	10,7	12,4
	5,5	550	19,2	4,13	68,9	11,2	12,9
20 ● C. Brązowy	4,1	410	18,9	4,04	67,4	11,3	13,1
	4,5	450	18,9	4,13	68,9	11,6	13,4
	4,8	480	19,2	4,36	72,7	11,8	13,7
	5,5	550	19,5	4,66	77,6	12,2	14,1
	6,2	620	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
23 ● C. Zielony	4,1	410	19,5	4,97	82,9	13,1	15,1
	4,5	450	19,8	4,86	81,0	12,4	14,3
	4,8	480	19,8	5,36	89,3	13,7	15,8
	5,5	550	20,1	5,82	96,9	14,4	16,6
	6,2	620	20,4	6,13	102,2	14,7	17,0
25 ● C. Niebieski	4,1	410	19,8	5,34	89,0	13,6	15,7
	4,5	450	19,8	5,63	93,9	14,4	16,6
	4,8	480	20,4	5,82	96,9	13,9	16,1
	5,5	550	21,0	6,20	103,3	14,0	16,2
	6,2	620	21,6	6,59	109,8	14,1	16,2
28 ● Czarny	4,8	480	20,1	6,11	101,8	15,1	17,4
	5,5	550	20,7	6,56	109,4	15,3	17,6
	6,2	620	21,3	6,95	115,8	15,3	17,6
	6,9	690	21,6	7,34	122,3	15,7	18,1

DYSZE G-70B ORAZ G-75B



G-70B



G-75B