

G-35

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

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Pełnoobrotowy/regulowany kąt (50–360°)
- Mechanizm szybkiej kontroli kąta QuickCheck™
- Mechanizm regulacji kąta QuickSet-360
- Dysze do wyboru:
 - 8 o wielu trajektoriach 15° do 25°
- Zakres dysz:
 - Numery 2-12
- Napęd smarowany wodą
- Sprawdź czy różnica poziomów nie przekracza 3 metrów

DANE UŻYTKOWE

- Promień: od 5,5 m do 15,2 m
- Przepływ: 0,43 do 2,91 m³/h; 7,2 do 48,5 l/min
- Zakres ciśnienia: od 2,8 do 4,5 bara; od 280 do 450 kPa
- Wszystkie zraszacze serii B mają ciśnienie znamionowe 10 barów; 1000 kPa



G-35B

Część wynurzalna: 8 cm
Wysokość całkowita: 23 cm
Średnica tłoka: 12 cm
Podłączenie: 1/4" F ACME

G-35B - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Opcje zaworów	3	Dysza	4	Opcje*
	G35 = pełnoobrotowy/regulowany kąt (50° - 360°)		B = zraszacz z zaworem zwrotnym		6 = zainstalowana dysza G35* <i>* Dostępne wyłącznie w modelach SSU SSU = nr 6 (zawiera zestaw dysz)</i>		S = SSU* <i>* Standardowa jednostka magazynowania</i>

Przykład:

G35-B-6-S = G-35 zraszacz pełnoobrotowy/o regulowanym kącie, zainstalowana dysza nr 6 z zestawem dysz, model standardowej jednostki magazynowania

DYSZA G-835 – DANE EKSPLOATACYJNE*

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
2 ● Żółta	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Żółta	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Żółta	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Żółta	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Żółta	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Żółta	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Żółta	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Żółta	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

DYSZE G-835


* 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.