

# G-35

Ezeknek a hatékony blokk rendszerű forgó fejeknek erős forgató mechanizmusuk van, ahogy a Hunter névtől azt már megszokhattunk.

## FŐBB ELŐNYÖK

- Teljes kör/állítható szögű (50° - 360°)
- QuickCheck™: a beállított öntözési szög könnyen ellenőrizhető
- A 360°-ra állítás nagyon gyors QuickSet-360
- A választható fúvókák száma:
  - 8-féle többsugaras fúvóka (15°-25°)
- Fúvóka választék:
  - #2 - #12
- Vízkénésű fogaskerék hajtómű
- Visszacsapó szelep 3 m szintkülönbséig

## MŰKÖDÉSI ADATAI

- Öntözési sugár: 5,5 - 15,2 m
- Kijuttatott vízmennyiség: 0,43 - 2,91 m<sup>3</sup>/óra; 7,2 - 48,5 l/perc
- Nyomástartomány: 2,8 - 4,5 bar; 280 - 450 kPa
- Az összes B sorozatú szórófej 10 bar (1000 kPa) nyomásra van méretezve



### G-35B

8 cm kiemelkedésű  
Teljes magasság: 23 cm  
Karima átmérője: 12 cm  
Belső menetes  
csatlakozás: ACME 5/4"

### G-35B - A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ 1 + 2 + 3 + 4

1	Modell	2	Választható kivitelű szelep	3	Fúvókák	4	Választható kialakítások*
	<b>G35</b> = teljes kört öntöző vagy állítható szögű (50° - 360°-ig)		<b>B</b> = blokk szórófej visszacsapó szeleppel		<b>6</b> = beszerelt G35 fúvóka*  *Kizárólag SSU modellben érhető el SSU = #6 (tartalmazza a fúvókacsomagot)		<b>S</b> = SSU*  *Normál raktárkészlet

**Példa:**

**G35-B-6-S** = G-35 teljes kört öntöző vagy állítható blokk turbinás szórófej, #6-os fúvókával és fúvóka készlettel, normál raktárkészletből

G-835 FÚVÓKA TELJESÍTMÉNYADATAI*							
Fúvóka	Nyomás		Sugár m	Vízhozam		Öntözési intenzitás mm/óra	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /óra	l/perc	■	▲
<b>2</b> ● Sárga	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
<b>3</b> ● Sárga	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
<b>4</b> ● Sárga	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
<b>5</b> ● Sárga	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
<b>6</b> ● Sárga	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
<b>8</b> ● Sárga	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
<b>10</b> ● Sárga	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
<b>12</b> ● Sárga	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

### G-835 FÚVÓKÁK



\* Megfelel az ASAE szabványnak. Az összes csapadékmennyiség 360°-os forgásszögre számítva. Az összes háromszög alakú terület egyenlő oldalú. Az öntözési intenzitás kiszámításához a 180°-nál szorozzuk meg 2-vel az értéket.