

B SERİSİ

Modeller: **G84B & G85B**
Atış mesafesi: **13,1 - 28,3 m**
Debi: **1,86 - 13,24 m³/sa; 31,0 - 220,6 l/dk**

ÖZELLİKLER

- Modeller:
 - G84B: Tam daire karşıt nozul
 - G85B: Gerçek tam daire/ayarlanabilir açı (60° to 360°)
- Quick Check™ açı mekanizması (G85B)
- QuickSet-360 açı mekanizması (G85B)
- Çift atış yörünge renk-kodlu nozul:
 - G84B: 10 standart atış yörüngesi (22,5°)
 - G85B: 12 standart atış yörüngesi (22,5°)
- G84B & G85B: 9 düşük-açılı atış yörüngesi (15°)
- Nozul aralığı:
 - G84B: #15 - #53
 - G85B: #10 - #53
- Ayrıcalıklı PressurePort™ nozul teknolojisi
- Kontur "Ters-Nozul" yeteneği (G85B)
- Mandallı paslanmaz çelik yükseltici
- Suyla yağlanan dişli mekanizması
- 3 m yükseklik farklarına karşı çekvalf

ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

- G84B
 - Atış mesafesi: 14,9 - 28,3 m
 - Debi: 3,28 - 13,24 m³/sa; 54,6 - 220,6 l/dk
 - Basınç aralığı: 3,4 - 7,0 bar (340 - 700 kPa)
- G85B
 - Atış mesafesi: 13,1 - 27,7 m
 - Debi: 1,86 - 13,06 m³/sa; 31,0 - 217,7 l/dk
 - Basınç aralığı: 3,4 - 7,0 bar (340 - 700 kPa)
- Tüm B Serisi rotolar 10 bar (1000 kPa) basınç değerine kadar dayanıklıdır



G84B
Pop-up yüksekliği: 9,5 cm
Toplam yükseklik: 24,5 cm
Çıkış çapı: 13,7 cm
Giriş çapı: 1¼" ACME



G85B
Pop-up yüksekliği: 9,5 cm
Toplam yükseklik: 24,5 cm
Çıkış çapı: 13,7 cm
Giriş çapı: 1¼" ACME

G84B & G85B - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4

1	Modeller	2	Vana Seçenekleri	3	Nozul	4	Opsiyon*
G84	Tam daire	B	Çek valfli blok rotor	15 - 53	Montajı yapılmış G84 Nozul*	S	SSU*
G85	Tam/Ayarlanabilir açı Daire 60° - 360°	B	Çek valfli blok rotor	10 - 53	Montajı yapılmış G85 Nozul*	S	SSU*
					* SSU = #18, #25 veya #48		* Standart Stok Birimi
					** SSU = #18, #25 veya #48		* Standart Stok Birimi

Örnek:

G84 - B - 25 - S = G80 tam daire blok rotor, nozul #25 takılı, standart stok birim modeli

G884 NOZUL PERFORMANS VERİLERİ*

Nozul Seti		Basınç		Atış Mesafesi		Debi		Yağmurlama	
		bar	kPa	m	m ³ /sa	l/dk	mm/sa	▲	
●	●	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7	
Tan	15	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	
803611	Beyaz	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	
Tan	18	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	
803611	Orange	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	
Tan	20	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	
803611	Kahve	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	
Tan	23	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	
803611	Yeşil	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	
Tan	25	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	
803611	Mavi	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	
Tan	33	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	
803611	Gri	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	
Tan	38	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	
803611	Kırmızı	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	
Tan	43	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	
803611	K. Kahve	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	
K. Kahve	48	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	
803610	K. Yeşil	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	
K. Kahve	53	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	
803610	K. Mavi	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6	

G84B NOZULLARI



G85B NOZULLARI



DÜŞÜK-AÇILI NOZULLARI**



** Düşük açılı nozullar atış mesafesini %15 azaltır.

G85B NOZUL PERFORMANS TABLOSU*

Nozul Seti		Basınç		Atış Mesafesi		Debi		Yağmurlama	
		bar	kPa	m	m ³ /sa	l/dk	mm/sa	▲	
Turuncu	K. Yeşil	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4	
●	●	4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2	
803603	10	4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1	
●	●	-	-	-	-	-	-	-	
Turuncu	Beyaz	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6	
●	●	4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1	
803603	13	4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2	
●	●	-	-	-	-	-	-	-	
Turuncu	Beyaz	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5	
●	●	4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1	
803603	15	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	
●	●	5,5	551	16,5	3,75	62,5	13,8	16,0	
Turuncu	A. Yeşil	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4	
●	●	4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9	
803603	18	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	
●	●	5,5	551	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6	
Turuncu	A. Yeşil	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5	
●	●	4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8	
803603	20	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	
●	●	5,5	551	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2	
Turuncu	A. Yeşil	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5	
●	●	4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3	
803603	23	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	
●	●	5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4	
Kırmızı	Yeşil	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8	
●	●	4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0	
803602	25	5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7	
●	●	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	
Kırmızı	Yeşil	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7	
●	●	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7	
803602	33	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	
●	●	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1	
Kırmızı	Yeşil	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1	
●	●	4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8	
803602	38	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	
●	●	6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4	
Kırmızı	Yeşil	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7	
●	●	5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8	
803602	43	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	
K. Kırmızı	K. Yeşil	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	
803601	48	6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4	
●	●	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6	
K. Kırmızı	K. Yeşil	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	
803601	53	6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8	
●	●	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0	

● = Nozul fişi P/N 315300, nozul girişinin arka kısmında bulunmaktadır.
 * ASAE standardına uygundur. Tüm yağmurlama oranları 360° için hesaplanmıştır.
 Tüm üçgen yağmurlama hızları eşkenar üçgenlere göredir.