

TECHNISCHE DATEN | INF35-6/INF55-6 | FLX35-6/FLX55-6

AUSSTATTUNG

- Abwurfwinkel: 24 Stellungen von 7° bis 30° in Schritten von 1°
- Teil-/Vollkreisregner
- Aufsteiger mit Ratschen-Einstellung
- Düsensockelkupplung
- Aufsteighöhe bis zur Düse: 8,25 cm

TECHNISCHE ANGABEN

Zulauf:

- INF/FLX35-6: 25 mm ACME
- INF/FLX55-6: 40 mm ACME

Radius:

- INF/FLX35-6: 12,8 – 28,0 m
- INF/FLX55-6: 15,9 – 30,5 m

Durchflussmenge:

- INF/FLX35-6: 26,9-171,5 l/min
- INF/FLX55-6: 52,6-231,3 l/min

Niederschlagsmenge:

- INF/FLX35-6: Minimal: 9 mm/h; Maximal: 13,5 mm/h

INF/FLX55-6:

- Minimal: 11 mm/h; Maximal: 15 mm/h

Steuerventil:

Auswählbar mit 3,4; 4,5; 5,5; and 6,9 Bar

Empfohlener Arbeitsdruckbereich:

- 4,5-6,9 bar
- Maximal: 10,3 bar
- Minimal: 2,8 bar

Aktivierungstyp:

- Standardstromspule:
 - 24 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz
 - Einschaltstrom: 0.30 A
 - Haltestrom 0.20 A

Spike Guard-Stromspule:

- 24 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz
- Einschaltstrom: 0.12 A
- Haltestrom 0.10 A

Vernickelte Spike Guard-Stromspule:

- 24 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz
- Einschaltstrom: 0.12 A
- Haltestrom 0.10 A

Gleichstromspule (DCLS):

- 12 Volt Gleichstrom, Puls oder Einrastpuls

Integriertes GDC-Modul mit Gleichstromspule:

- 12 Volt Gleichstrom, Puls oder Einrastpuls

DÜSENAUSWAHL

- INF/FLX35-6 hat acht Düsenvarianten (30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 und 37)

- INF/FLX55-6 hat neun Düsenvarianten (51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 und 59)

- Vier Inlinedüsen, Rotationsstrahlmuster

- Eine Stellung für Rückdüse

- Statorvarianten: INF35-6/INF55-6 – 3

ABMESSUNGEN

INF: SMART ACCESS™ Abdeckung und Fach, Durchmesser/FLX: Gehäusedurchmesser

- INF35-6: 19 cm
- FLX35-6: 16,5 cm

- INF55-6: 19 cm
- FLX55-6: 19 cm

Gehäusehöhe:

- INF/FLX35-6: 25 cm
- INF/FLX55-6: 29 cm

Gewicht:

- INF35-6: 1,95 kg
- FLX35-6: 1,35 kg

- INF55-6: 2,33 kg
- FLX55-6: 1,68 kg

GARANTIE

- Zwei Jahre; fünf Jahre bei Installation mit Toro® SwingJoints

ABWURFWINKELLEISTUNG

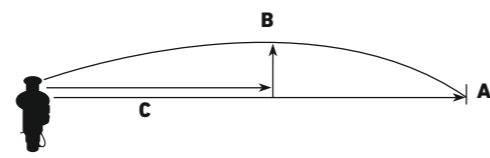
Düse, bar, l/min	#31/51 Düse bei 4,5 bar						#32/52 Düse bei 4,5 bar																
	7°	10°	15°	20°	25°	30°	7°	10°	15°	20°	25°	30°											
Abwurfwinkel	7°	10°	15°	20°	25°	30°	7°	10°	15°	20°	25°	30°											
„A“ Radius	14,0	14,0	15,2	15,5	16,2	16,5	15,2	14,0	14,9	14,9	15,2	15,5	16,8	19,2	19,5	16,5	19,8						
„B“ Sprühhöhe	1,2	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,4	4,0	4,0	4,6	0,9	1,2	1,2	1,8	2,7	3,7	3,4	4,6	4,0				
„C“ Abstand vom Kopf	7,6	7,9	7,6	8,2	7,9	9,8	10,1	11,6	10,1	12,2	10,1	12,4	6,1	6,7	7,3	7,9	8,5	9,4	10,4	10,7	10,4	10,4	9,1

Düse, bar, l/min	#33/53 Düse bei 4,5 bar						#34/54 Düse bei 4,5 bar															
	7°	10°	15°	20°	25°	30°	7°	10°	15°	20°	25°	30°										
Abwurfwinkel	7°	10°	15°	20°	25°	30°	7°	10°	15°	20°	25°	30°										
„A“ Radius	16,5	17,1	18,0	18,9	20,1	20,7	18,6	17,7	18,3	19,2	20,4	22,6	21,3									
„B“ Sprühhöhe	1,2	1,5	1,5	1,8	2,1	2,7	4,0	4,6	1,2	1,5	1,2	1,8	1,8	2,4	3,4	3,0	4,3	5,2				
„C“ Abstand vom Kopf	7,0	9,1	8,5	10,1	9,8	10,4	10,7	10,7	11,3	10,7	11,3	7,3	9,4	7,9	10,4	10,7	12,2	11,9	12,5	11,9	11,9	12,8

Düse, bar, l/min	#35/55 Düse bei 4,5 bar						#36/56 Düse bei 5,5 bar													
	7°	10°	15°	20°	25°	30°	7°	10°	15°	20°	25°	30°								
Abwurfwinkel	7°	10°	15°	20°	25°	30°	7°	10°	15°	20°	25°	30°								
„A“ Radius	18,0	18,6	18,9	19,5	20,1	21,3	23,2	22,6	23,5	19,5	21,9	20,7	22,2	23,2	22,9	24,4	25,0	25,6	25,9	25,0
„B“ Sprühhöhe	1,2	1,8	1,5	1,8	2,1	2,7	3,4	4,6	5,2	1,5	2,1	2,7	4,3	5,2	6,7					
„C“ Abstand vom Kopf	9,1	10,4	9,8	11,0	11,0	13,1	13,1	13,7	13,1	13,7	7,6	11,6	12,2	13,7	14,9	13,7				

Düse, bar, l/min	#37/57 Düse bei 5,5 bar						#58 Düse bei 5,5 bar											
	7°	10°	15°	20°	25°	30°	7°	10°	15°	20°	25°	30°						
Abwurfwinkel	7°	10°	15°	20°	25°	30°	7°	10°	15°	20°	25°	30°						
„A“ Radius	19,8	21,9	21,0	22,6	23,8	23,5	25,0	25,3	26,2	27,1	25,6	25,9	22,9	23,5	25,3	26,5	28,0	26,8
„B“ Sprühhöhe	1,5	2,1	2,7	4,3	5,5	6,7	1,8	2,1	3,0	4,6	5,5	6,7						
„C“ Abstand vom Kopf	9,1	11,9	12,5	14,0	15,2	14,0	11,6	12,2	13,1	14,3	15,8	14,6						

Düse, bar, l/min	#59 Düse bei 5,5 bar					
	7°	10°	15°	20°	25°	30°
Abwurfwinkel	7°	10°	15°	20°	25°	30°
„A“ Radius	23,5	23,8	25,6	27,1	29,3	28,0
„B“ Sprühhöhe	2,1	2,4	3,4	4,9	6,4	7,6
„C“ Abstand vom Kopf	12,8	13,4	13,7	14,3	16,2	14,9



Angaben sind nur Anhaltspunkte, tatsächliche Ergebnisse können sich unterscheiden.

TECHNISCHE DATEN | INF35-6/INF55-6 | FLX35-6/FLX55-6

INF35-6/FLX35-6 SERIE LEISTUNGSTABELLE

Vordere Düsenstellungen	Düzensatz 30		Düzensatz 31		Düzensatz 32		Düzensatz 33		Düzensatz 34		Düzensatz 35		Düzensatz 36		Düzensatz 37		
	(Weiß) 102-2208	(Gelb) 102-4587	(Blau) 102-4588	(Braun) 102-4589	(Orange) 102-0728	(Grün) 102-0729	(Grau) 102-0730	(Schwarz) 102-4261	(Blau) 102-2925	(Grau) 102-2910	(Blau) 102-2925	(Grau) 102-2910	(Blau) 102-2925	(Grau) 102-2910	(Orange) 102-2926	(Grau) 102-2910	
Basisdruck	bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
3,4	340	3,47	12,8	26,9	15,9	51,9	18,6	64,7	19,5	76,5	21	103,7	-	-	-	-	
4,5	450	4,59	13,7	32,9	16,5	58,7	19,2	77,6	20,1	86,7	22,6	113,6	23,2	122,6	-	-	
5,5	550	5,61	14	36,3	17,4	64,3	20,4	85,5	21,4	95,8	23,5	125,7	24,1	135,5	25,6	141,9	
6,9	690	7,04	14,6	42,4	18	71,5	22	95,4	22,6	106,7	24,4	140	25,6	151	26,8	160,9	
Stator	102-6929 Blau						102-1939 Gelb						102-1940 Weiß				
Umrüstungen	INF35-6-3134/FLX35-6-3134												INF35-6-3537/FLX35-6-3537				

INF55-6/FLX55-6 SERIE LEISTUNGSTABELLE

Vordere Düsenstellungen	Düzensatz 51		Düzensatz 52		Düzensatz 53		Düzensatz 54		Düzensatz 55		Düzensatz 56		Düzensatz 57		Düzensatz 58		Düzensatz 59		
	(Gelb) 102-4587	(Blau) 102-4588	(Braun) 102-4589	(Orange) 102-0728	(Grün) 102-0729	(Grau) 102-0730	(Schwarz) 102-4261	(Rot) 102-4260	(Beige) 102-4259	(Blau) 102-2925	(Grau) 102-2910	(Blau) 102-2925	(Grau) 102-2910	(Orange) 102-2926	(Grau) 102-2910	(Blau) 102-2925	(Grau) 102-2910	(Blau) 102-2925	(Grau) 102-2910
Hinterer Düsenstellung	Rote Kappe 102-4335																		
Basisdruck	bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
3,4	340	3,47	15,9	52,6	18,9	65,9	20,1	78,3	21	108,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,5	450	4,59	16,5	59,4	19,5	78,3	20,7	88,6	22,6	113,1	23,2	127,9	-	-	-	-	-	-	
5,5	550	5,61	17,4	65,1	20,7	86,7	22	97,7	23,5	130,2	24,1	140,8	25,9	149,1	27,1	165	28,1	179,8	
6,9	690	7,04	18	72,3	22,3	96,5	23,2	108,6	24,4	144,6	25,6	156,3	27,1	165,4	28,7	183,6	29	194,9	
Stator	102-1939 Gelb										102-1940 Weiß						102-1941 Weiß		
Umrüstungen	INF55-6-5154/FLX55-6-5154										INF55-6-5558/FLX55-6-5558						INF55-6-59/FLX55-6-59		

Toro empfiehlt ein SwingJoint von 1 1/4" bei einem Durchfluss von mehr als 95 l/min. Radius nach ASAE Standard S398.1. Die richtige Düsenauswahl hängt von den jeweiligen Platzbedingungen ab. Alle Regner haben das auswählbare Steuerventil, das Einstellungen von 3,4 bar, 4,5 bar, 5,5 bar und 6,9 bar ermöglicht.

(-) Nicht empfehlenswert bei diesen Drücken.

INF35-6/INF55-6 BESTELLANGABEN

INF35-XXX-X6X						
Gehäusezulauf	Sektor	Düse	Druck Regulierung*	Aktivierungstyp	Abwurfwinkel	Optional
INF35	5	XX	X	X	6	X
3: 1"	5: Teilkreis- und Vollkreis-Regner	INF35 - 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	6: 4,5 bar	1: Standardstromspule 2: Spike Guard™ Stromspule 3: Vernickelte Spike Guard™ Stromspule 4: Gleichstromspule (DCLS) 5: Integriertes GDC-Modul mit DCLS	6: TruJectory™ mit 24 Positionen	7: Ablauf
5: 1.5"		INF55 - 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	8: 5,5 bar 1: 6,9 bar			

Beispiel: Für einen Regner der Serie INF35-6 mit einer Düse Nr. 34, einer Druckregulierung bei 4,5 bar und Spike Guard™ würden Sie folgendes angeben: INF35-346-26

* Alle Regner haben ein einstellbares Steuerventil, das Einstellungen von 3,4; 4,5; 5,5 und 6,9 bar ermöglicht.
Hinweis: Nicht alle Modelle sind erhältlich.

FLX35-6/FLX55-6 BESTELLANGABEN

FLX35-XXX-X6					
Gehäusezulauf	Sektor	Düse	Druck Regulierung*	Aktivierungstyp	Abwurfwinkel
FLX35	5	XX	X	X	6
3: 1"	5: Teilkreis- und Vollkreis-Regner	FLX35 - 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	6: 4,5 bar	1: Standardstromspule 2: Spike Guard™ Stromspule 3: Vernickelte Spike Guard™ Stromspule 4: Gleichstromspule (DCLS) 5: Integriertes GDC-Modul mit DCLS	6: TruJectory™ mit 24 Positionen
5: 1.5"		FLX55 - 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59	8: 5,5 bar 1: 6,9 bar		

Beispiel: Für einen Regner der Serie FLX35-6 mit einer Spike Guard™ Stromspule, einer Düse Nr. 34, einem elektrischen Ventil und einer Druckregulierung bei 4,5 bar würden Sie folgendes angeben: FLX35-346-26

* nur bei elektrischen Modellen. Alle Regner haben ein einstellbares Steuerventil, das Einstellungen von 3,4; 4,5; 5,5 und 6,9 bar ermöglicht.
Hinweis: Nicht alle Modelle sind erhältlich. Vernickelte, korrosionsbeständige Modelle sind auf Anfrage erhältlich.

FEATURES

- Zwei Abwurfwinkeleinstellungen der Hauptdüse – 25° oder 15°
- Teil-/Vollkreisregner
- Wurfweitenverringерungs-Schraube 363-4839 zur Feinjustierung
- Aufsteiger mit Ratschen-Einstellung
- Düsensockelkupplung
- Aufsteighöhe bis zur Düse: 8,25 cm

TECHNISCHE ANGABEN

Zulauf:
 • INF/FLX35: 25 mm ACME
 • INF/FLX55: 40 mm ACME

Radius:
 • INF/FLX35: 13,1-25,3 m
 • INF/FLX55: 16,7-28,0 m

Durchflussmenge:
 • INF/FLX35: 31,0 -179,0 l/min
 • INF/FLX55: 53 - 232,0 l/min

Niederschlagsmenge:

- INF/FLX35:
 Minimal: 10,4 mm/h;
 Maximal: 11,4 mm/h
- INF/FLX55:
 Minimal: 11,7 mm/h;
 Maximal: 14,7 mm/h

Steuerventil:

Auswählbar mit 3,4; 4,5; 5,5 und 6,9 bar
 Empfohlener Arbeitsdruckbereich:

- 4,5-6,9 bar
- Maximal: 10,3 bar
- Minimal: 2,8 bar

Aktivierungstyp

- Standardstromspule:
 - 24 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz
 - Einschaltstrom: 0,30 A
 - Haltestrom: 0,20 A
- Spike Guard-Stromspule:
 - 24 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz
 - Einschaltstrom: 0,12 A
 - Haltestrom: 0,10 A
- Vernickelte Spike Guard-Stromspule:
 - 24 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz
 - Einschaltstrom: 0,12 A
 - Haltestrom: 0,10 A
- Integriertes GDC-Modul mit Gleichstromspule (DCLS):
 - 12 Volt Gleichstrom, Puls oder Einrastpuls

DÜSENAUSWAHL

- INF/FLX35 hat acht Düsenvarianten (30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 und 37)
- INF/FLX55 hat neun Düsenvarianten (51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 und 59)
- Drei Inlinedüsen, Rotationsstrahlmuster
- Zwei Stellungen für die Rückdüsen
- Statorvarianten: INF35/INF55 – 3

ABMESSUNGEN

INF: Smart Access® Abdeckung und Fach,
 Durchmesser/FLX: Gehäusedurchmesser

- INF35: 19 cm
 FLX35: 16,5 cm
- INF55: 19 cm
 FLX55: 19 cm
- Gehäusehöhe:
 - INF/FLX35: 25 cm
 - INF/FLX55: 29 cm
- Gewicht:
 - INF35: 1,93 kg
 FLX35: 1,31 kg
 - INF55: 2,30 kg
 FLX55: 1,62 kg
- Gewicht mit integriertem GDC
 - FLX35: 1,62 kg
 - FLX55: 1,93 kg

GARANTIE

- Zwei Jahre; fünf Jahre bei Installation mit Toro® SwingJoints

INF35/INF55 BESTELLANGABEN

INF35-XXX-XX					
Gehäusezulauf	Sektor	Düse	Druck Regulierung*	Aktivierungstyp	Optional
INF35	5	XX	X	X	X
3: 1" 5: 1,5"	5: Teilkreis- und Vollkreis-Regner	INF35 - 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 INF55 - 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	6: 4,5 bar 8: 5,5 bar 1: 6,9 bar	1: Standardstromspule 2: Spike Guard™ Stromspule 3: Vernickelte Spike Guard™ Stromspule 4: Gleichstromspule (DCLS) 5: Integriertes GDC-Modul mit DCLS	7: Ablauf
Beispiel: Für einen Regner der Serie INF35 mit einer Düse Nr. 34, einer Druckregulierung bei 4,5 bar und Spike Guard würden Sie Folgendes angeben: INF35-346-2					

* Alle Regner haben ein einstellbares Steuerventil, das Einstellungen von 3,4; 4,5; 5,5 und 6,9 bar ermöglicht.
 Hinweis: Nicht alle Modelle sind erhältlich.

FLX35/FLX55 SPECIFYING INFORMATION

FLX35-XXX-X				
Gehäusezulauf	Sektor	Düse	Druck Regulierung*	Aktivierungstyp
FLX35	5	XX	X	X
3: 1" 5: 1,5"	5: Teilkreis- und Vollkreis-Regner	FLX35 - 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 FLX55 - 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	6: 4,5 bar 8: 5,5 bar 1: 6,9 bar	1: Standardstromspule 2: Spike Guard™ Stromspule 3: Vernickelte Spike Guard™ Stromspule 4: Gleichstromspule (DCLS) 5: Integriertes GDC-Modul mit DCLS
Beispiel: Für einen Regner der Serie FLX35 mit einer Düse Nr. 34, einer Druckregulierung bei 4,5 bar und Spike Guard würden Sie Folgendes angeben: FLX35-346-2				

* Alle Regner haben ein einstellbares Steuerventil, das Einstellungen von 3,4; 4,5; 5,5 und 6,9 bar ermöglicht.
 Hinweis: Nicht alle Modelle sind erhältlich.

INF35/FLX35 SERIE LEISTUNGSTABELLE – 25°

Vordere Düsenstellungen	Düsensatz 30		Düsensatz 31		Düsensatz 32		Düsensatz 33		Düsensatz 34		Düsensatz 35		Düsensatz 36		Düsensatz 37											
	(Weiß) 102-2208	(Gelb) 102-6906	(Blau) 102-0726	(Braun) 102-6907	(Orange) 102-0728	(Grün) 102-6955	(Grau) 102-6935	(Schwarz) 102-6936	(Rot) 102-6909	(Beige) 102-4259	(Gelb) 102-5670	(Beige) 102-6942	(Gelb) 102-5670	(Braun) 102-5671	(Gelb) 102-5670	(Gelb) 102-6884	(Gelb) 102-5670	(Gelb) 102-6884	(Gelb) 102-5670	(Gelb) 102-6884	(Grün) 102-5670	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885
Hintere Düsenstellung	Rote Kappe 102-4335																									
Basisdruck																										
bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
3,4	340	3,47	13,1	31	16,2	52,2	17,1	69,3	18,6	82,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,5	450	4,59	13,7	37,9	16,2	58,7	18	77,6	19,5	92,4	20,7	106,7	22	129,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,5	550	5,61	14	43,5	17,4	65,5	18,9	85,9	20,4	102,6	21,7	117,7	22,9	143,1	23,8	152,5	24,4	166,5	-	-	-	-	-	-	-	-
6,9	690	7,04	14,3	50,7	18	72,3	19,8	94,2	21,4	112,8	22,6	129,1	24,1	154,8	24,7	165,8	25,3	179	-	-	-	-	-	-	-	-

INF35/FLX35 SERIE LEISTUNGSTABELLE – 15°

Vordere Düsenstellungen	Düsensatz 51		Düsensatz 52		Düsensatz 53		Düsensatz 54		Düsensatz 55		Düsensatz 56		Düsensatz 57		Düsensatz 58		Düsensatz 59									
	(Gelb) 102-6906	(Blau) 102-0726	(Braun) 102-6907	(Orange) 102-0728	(Grün) 102-6955	(Grau) 102-6935	(Schwarz) 102-6936	(Rot) 102-6909	(Beige) 102-4259	(Gelb) 102-5670	(Beige) 102-6942	(Gelb) 102-5670	(Braun) 102-5671	(Gelb) 102-5670	(Gelb) 102-6884	(Gelb) 102-5670	(Gelb) 102-6884	(Grün) 102-5670	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	
Hintere Düsenstellung	Rote Kappe 102-4335																									
Basisdruck																										
Bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
3,4	340	3,47	16,7	53,4	17,3	70	18,9	84,4	20,1	97,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,5	450	4,59	17,4	59,8	18,2	79,1	19,8	95	21	108,6	22,3	135,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,5	550	5,61	18	66,2	18,5	87,4	20,7	105,2	21,9	119,9	23,1	150,3	24,4	163,2	25,2	182,5	25,9	189,3	27,1	217,6	-	-	-	-	-	
6,9	690	7,04	18,6	73	19,2	95,7	21,7	114,7	22,8	130,6	24,4	164,6	25,2	185,5	26,8	194,9	27,4	204	28	232	-	-	-	-	-	

INF55/FLX55 SERIE LEISTUNGSTABELLE – 25°

Vordere Düsenstellungen	Düsensatz 51		Düsensatz 52		Düsensatz 53		Düsensatz 54		Düsensatz 55		Düsensatz 56		Düsensatz 57		Düsensatz 58		Düsensatz 59									
	(Gelb) 102-6906	(Blau) 102-0726	(Braun) 102-6907	(Orange) 102-0728	(Grün) 102-6955	(Grau) 102-6935	(Schwarz) 102-6936	(Rot) 102-6909	(Beige) 102-4259	(Gelb) 102-5670	(Beige) 102-6942	(Gelb) 102-5670	(Braun) 102-5671	(Gelb) 102-5670	(Gelb) 102-6884	(Gelb) 102-5670	(Gelb) 102-6884	(Grün) 102-5670	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	
Hintere Düsenstellung	Rote Kappe 102-4335																									
Basisdruck																										
Bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
3,4	340	3,47	16,7	53,4	17,3	70	18,9	84,4	20,1	97,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,5	450	4,59	17,4	59,8	18,2	79,1	19,8	95	21	108,6	22,3	135,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,5	550	5,61	18	66,2	18,5	87,4	20,7	105,2	21,9	119,9	23,1	150,3	24,4	163,2	25,2	182,5	25,9	189,3	27,1	217,6	-	-	-	-	-	
6,9	690	7,04	18,6	73	19,2	95,7	21,7	114,7	22,8	130,6	24,4	164,6	25,2	185,5	26,8	194,9	27,4	204	28	232	-	-	-	-	-	

INF55/FLX55 SERIE LEISTUNGSTABELLE – 15°

Vordere Düsenstellungen	Düsensatz 51		Düsensatz 52		Düsensatz 53		Düsensatz 54		Düsensatz 55		Düsensatz 56		Düsensatz 57		Düsensatz 58		Düsensatz 59									
	(Gelb) 102-6906	(Blau) 102-0726	(Braun) 102-6907	(Orange) 102-0728	(Grün) 102-6955	(Grau) 102-6935	(Schwarz) 102-6936	(Rot) 102-6909	(Beige) 102-4259	(Gelb) 102-5670	(Beige) 102-6942	(Gelb) 102-5670	(Braun) 102-5671	(Gelb) 102-5670	(Gelb) 102-6884	(Gelb) 102-5670	(Gelb) 102-6884	(Grün) 102-5670	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	(Grün) 102-6531	(Grün) 102-6885	
Hintere Düsenstellung	Rote Kappe 102-4335																									
Basisdruck																										
Bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
3,4	340	3,47	16,7	53	17,9	62,5	18,9	84	19,2	96,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,5	450	4,59	17,1	59	18,8	78,3	19,8	94,6	20,1	107,9	22,8	133,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,5	550	5,61	18	65,9	20,1	87,1	21	104,8	21,4	119,2	23,1	147,6	23,7	160,5	24	177,5	24	187,4	25	216,5	-	-	-	-	-	
6,9	690	7,04	18,2	72,7	20,7	95	21,7	114,3	22	129,8	24,4	158,6	24,6	184,3	25,3	192,2	25,3	202,1	25,9	230,1	-	-	-	-	-	

Toro empfiehlt ein SwingJoint von 1 1/4" bei einem Durchfluss von mehr als 95 l/min. Radius nach ASAE Standard S398.1. Die richtige Düsenauswahl hängt von den jeweiligen Platzbedingungen ab. Alle Regner haben das auswählbare Steuerventil, das Einstellungen von 3,4 bar, 4,5 bar, 5,5 bar und 6,9 bar ermöglicht.

(-) Nicht empfehlenswert bei diesen Drücken.

TECHNISCHE DATEN | INF34/INF54 | FLX34/FLX54

AUSSTATTUNG

- Zwei Abwurfwinkelinstellungen der Hauptdüse – 25° oder 15°
- Gleichlaufender Vollkreis- antrieb
- Wurfweitenverringereungs-Schraube 363-4839 zur Reduzierung der Wurfweite auf 9 m
- Aufsteighöhe bis zur Düse: 8,25 cm

TECHNISCHE ANGABEN

- Zulauf:
- INF/FLX34: 25 mm ACME
 - INF/FLX54: 40 mm ACME

- Radius:
- INF/FLX34: 15,9/15,8 – 27,8 m
 - INF/FLX54: 15,9/15,8 – 30,2 m

- Durchflussmenge:
- INF/FLX34: 49,2/48,8 -177,5 l/min
 - INF/FLX54: 50,0 - 233,9 l/min

- Niederschlagsmenge:
- INF/FLX34: Minimal: 8,4 mm/h; Maximal: 13,9/14,0 mm/h
 - INF/FLX54: Minimal: 8,4 mm/h; Maximal: 15,5 mm/h

- Steuventil:
- Auswählbar mit 3,4; 4,5; 5,5 und 6,9 bar

- Empfohlener Arbeitsdruckbereich:
- 4,5 - 6,9 bar
 - Maximal: 10,3 bar
 - Minimal: 2,8 bar

Aktivierungstyp

- Standardstromspule:
 - 24 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz
 - Einschaltstrom: 0,30 A
 - Haltestrom: 0,20 A
- Spike Guard-Stromspule:
 - 24 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz
 - Einschaltstrom: 0,12 A
 - Haltestrom: 0,10 A
- Vernickelte Spike Guard-Stromspule:
 - 24 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz
 - Einschaltstrom: 0,12 A
 - Haltestrom: 0,10 A
- Integriertes GDC-Modul mit Gleichstromspule:
 - 12 Volt Gleichstrom, Puls oder Einrastpuls
 - 12 Volt Gleichstrom, Puls oder Einrastpuls

DÜSENAUSWAHL

- INF/FLX34 hat sieben Düsenvarianten (31, 32, 33, 34, 35, 36 und 37)
- INF/FLX54 hat neun Düsenvarianten (51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 und 59)
- Drei Inlinedüsen, Rotationsstrahlmuster
- Zwei zusätzliche Stellungen für die Frontdüsen

ABMESSUNGEN

INF: Smart Access® Abdeckung und Fach, Durchmesser/FLX: Gehäusedurchmesser

- INF34: 19 cm
- FLX34: 16,5 cm
- INF54: 19 cm
- FLX54: 19,1 cm
- Gehäusehöhe:
 - INF34: 25 cm
 - FLX34: 25,4 cm
 - INF54: 29 cm
 - FLX54: 28,9 cm
- Gewicht:
 - INF34: 1,91 kg
 - FLX34: 1,35 kg
 - INF54: 2,28 kg
 - FLX54: 1,68 kg

GARANTIE

- Zwei Jahre; fünf Jahre bei Installation mit Toro® SwingJoints

INF34/INF54 BESTELLANGABEN

INF4-XXX-XX				
Gehäusezulauf	Sektor	Düse	Druck Regulierung*	Aktivierungstyp
INF4	4	XX	X	X
3: 1" 5: 1,5"	4: Teilkreis- und Vollkreis-Regner	INF34 - 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 INF54 - 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	6: 4,5 bar 8: 5,5 bar 1: 6,9 bar	1: Standardstromspule 2: Spike Guard™ Stromspule 3: Vernickelte Spike Guard™ Stromspule 4: Gleichstromspule (DCLS) 5: Integriertes GDC-Modul mit DCLS

Beispiel: Für einen Regner der Serie INF34 mit einer Düse 34, einer Druckregulierung bei 4,5 bar und Spike Guard würden Sie Folgendes angeben: INF34-346-2

* Alle Regner haben ein einstellbares Steuerventil, das Einstellungen von 3,4; 4,5; 5,5 und 6,9 bar ermöglicht.
Hinweis: Nicht alle Modelle sind erhältlich.

FLX34/FLX54 BESTELLANGABEN

FLX4-XXX-X				
Gehäusezulauf	Sektor	Düse	Druck Regulierung*	Aktivierungstyp
FLX4	4	XX	X	X
3: 1" 5: 1,5"	4: Teilkreis- und Vollkreis-Regner	FLX34 - 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 FLX54 - 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	6: 4,5 bar 8: 5,5 bar 1: 6,9 bar	1 - Standard Solenoid 2 - Spike Guard™ Solenoid 3 - Nickel-plated Spike Guard Solenoid 4 - DC Latching Solenoid (DCLS) 5 - Integrated GDC Module w/DCLS

Beispiel: Für einen Regner der Serie FLX34 mit einer Düse 34, einer Druckregulierung bei 4,5 bar und Spike Guard würden Sie Folgendes angeben: FLX34-346-2

* nur bei elektrischen Modellen. Alle Regner haben ein einstellbares Steuerventil, das Einstellungen von 3,4; 4,5; 5,5 und 6,9 bar ermöglicht.
Hinweis: Nicht alle Modelle sind erhältlich. Vernickelte, korrosionsbeständige Modelle sind auf Anfrage erhältlich.

TECHNISCHE DATEN | INF34/INF54 | FLX34/FLX54

INF34/FLX34 SERIE LEISTUNGSTABELLE – 25°

	Düsensatz 31		Düsensatz 32		Düsensatz 33		Düsensatz 34		Düsensatz 35		Düsensatz 36		Düsensatz 37		
	(Gelb) 102-0725	(Blau) 102-7001	(Braun) 102-0727	(Orange) 102-7002	(Grün) 102-6908	(Grau) 102-0730	(Schwarz) 102-4261	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335	Braun 102-6883	
Vordere Düsenstellungen															
Hintere Düsenstellung															
Basisdruck	bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
	3,4	340	3,47	17,4	49,2	17,7	58,7	19,5	82,9	20,7	92,4	-	-	-	-
	4,5	450	4,59	17,7	55,3	18,3	68,1	20,7	92,4	22	106,4	23,2	121,9	-	-
	5,5	550	5,61	18,3	61,3	19,2	77,6	22	101,8	23,2	117,7	24,4	134,7	25,3	144,6
	6,9	690	7,04	18,9	67,8	20,1	88,6	22,9	112,8	24,1	132,1	25,6	148,8	26,8	164,3
Stator	102-6929 Blau						102-1940 Weiß								
Umrüstungen	INF34-3134/FLX34-3134						INF34-3537/FLX34-3537								

INF34/FLX34 SERIE LEISTUNGSTABELLE – 15°

bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
3,4	340	3,47	15,9	48,8	16,2	59	18,3	82,1	18,9	96,5	-	-	-	-	-	-
4,5	450	4,59	16,2	54,5	16,5	64,7	18,6	91,6	19,5	106	20,4	121,5	-	-	-	-
5,5	550	5,61	17,1	60,6	17,4	71,9	19,8	100,7	21	117,3	22,3	134,4	23,2	143,8	23,5	156,3
6,9	690	7,04	17,4	66,2	18	77,6	20,4	111,7	21,7	128,3	22,9	145,3	24,4	163,1	24,7	177,1

INF54/FLX54 SERIE LEISTUNGSTABELLE – 25°

	Düsensatz 51		Düsensatz 52		Düsensatz 53		Düsensatz 54		Düsensatz 55		Düsensatz 56		Düsensatz 57		Düsensatz 58		Düsensatz 59		
	(Gelb) 102-0725	(Blau) 102-7001	(Braun) 102-0727	(Orange) 102-7002	(Grün) 102-6908	(Grau) 102-0730	(Schwarz) 102-4261	(Rot) 102-4260	(Beige) 102-4259	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335	Braun 102-6883	Rote Kappe 102-4335	Braun 102-6883	Rote Kappe 102-4335	Rote Kappe 102-4335
Vordere Düsenstellungen																			
Hintere Düsenstellung																			
Basisdruck	bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
	3,4	340	3,47	17,7	50	18	59,4	19,5	83,3	21,4	99,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	4,5	450	4,59	18,3	56	18,6	66,2	20,7	93,9	22,6	110,9	24,1	129,4	-	-	-	-	-	-
	5,5	550	5,61	18,6	62,1	19,5	75,7	22	104,5	23,8	123,4	25,3	143,8	25,9	154	26,5	169,9	27,8	190
	6,9	690	7,04	19,2	68,5	20,4	89,3	22,9	115,1	24,7	138,9	26,5	160,9	27,5	173,4	28,4	190	29	209,7
Stator	102-6929 Blau						102-1940 Weiß						102-1941 Weiß						
Umrüstungen	INF54-5154/FLX54-5154						INF54-5558/FLX54-5558						INF54-59/FLX54-59						

INF54/FLX54 SERIE LEISTUNGSTABELLE – 15°

bar	kPa	kg/cm²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min
3,4	340	3,47	15,9	50	16,2	59,8	18,6	83,3	19,8	98,4	-	-	-	-	-	-	-	-
4,5	450	4,59	16,2	56	16,5	65,9	19,2	93,9	20,4	110,5	21	129,1	-	-	-	-	-	-
5,5	550	5,61	17,1	62,1	17,7	73,4	20,7	104,5	22	123	22,9	143,1	24,1	152,9	24,7	168,8	25,9	188,9
6,9	690	7,04	17,7	68,5	18,3	79,9	21,7	115,1	22,9	137,8	24,1	160,1	25,6	172,2	26,5	188,9	27,1	208,6

Toro empfiehlt ein SwingJoint von 1 1/4" bei einem Durchfluss von mehr als 95 l/min. Radius nach ASAE Standard S398.1. Die richtige Düsenauswahl hängt von den jeweiligen Platzbedingungen ab. Alle Regner haben das auswählbare Steuerventil, das Einstellungen von 3,4 bar, 4,5 bar, 5,5 bar und 6,9 bar ermöglicht.

(-) Nicht empfehlenswert bei diesen Drücken.

TECHNISCHE DATEN | FLEX800™ B-Serie

AUSSTATTUNG

- Aufsteiger mit Ratschen-Einstellung bei Teilkreismodellen
- Düsensockelkupplung bei Teilkreismodellen
- Wurfweitenverringers-Schraube 363-4839 zur Feinjustierung standardmäßig bei FLX35B, optional bei FLX34B.
- Aufsteighöhe bis zur Düse: 8,25 cm

TECHNISCHE ANGABEN

- Zulauf:
- 25 mm NPT, BSP oder ACME
- Radius:
- FLX35-6B: 9 m – 29 m
 - FLX35B: 9 m – 27 m
 - FLX34B: 17 m – 29 m
- Durchflussmenge:
- FLX35-6B: 26,8 - 198,7 l/min
 - FLX35B: 31,0-213,1 l/min
 - FLX34B: 49,2-209,7 l/min
- Niederschlagsmenge:
- FLX35-6B: 8,6 - 14,2 mm/h
 - FLX35B: 9,3 - 17,0 mm/h
 - FLX34B: 8,3 - 14,9 mm/h
- Empfohlener Arbeitsdruckbereich:
- 4,4-6,9 bar

ABWURFWINKEL

- FLX35-6B: 7° - 30° in Schritten von 1°, 24 Stellungen
- FLX35B: 15° oder 25°, 2 Stellungen
- FLX34B: 15° oder 25°, 2 Stellungen

CHECK-O-MATIC AUSLAUFSPERRVENTIL

verhindert ein Auslaufen im niedrigsten Regner bis zu einer Wassersäule von 10".

DÜSENAUSWAHL

- Nozzle Variations
- FLX35-6B: neun Varianten (30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 und 38)
 - FLX35B: neun Varianten (30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 und 38)
 - FLX34B: acht Varianten (31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 und 38)
 - Mögliche Rückdüse gehört bei Teilkreismodellen zur Grundausstattung
 - FLX35-6B: eine Stellung
 - FLX35B: zwei Stellungen
 - FLX34B: zwei zusätzliche Düsenstellungen vorne
 - Ohne Hauptwasseranschluss für kurze Wurfweiten

Statorvarianten:

- FLX35-6B, FLX35B: 3
- FLX34B: 2

ABMESSUNGEN

- Gehäusedurchmesser: 15,2 cm
- Gehäusehöhe: 21,6 cm
- Gewicht:
FLX35-6B: 0,9 kg
FLX35B: 0,9 kg
FLX34B: 0,89 kg

GARANTIE

- Zwei Jahre; fünf Jahre bei Installation mit Toro® SwingJoints

BESTELLANGABEN

FLX3XB-X2-XXXX					
Serie	Sektor	System	Gewindetyp	Ventiltyp	Düse
FLX3	X	B	X	2	XXXX
FLX3 - FLEX800™ B-Serie	4: Vollkreis (nur DT) 5: Teil-/Vollkreis 5-6: Voll-/Teilkreis mit TrueJectory™	B: Block	0: NPT 4: ACME 5: BSP	Check-O-Matic Auslaufsperrventil	3134: Düsen Nr. 31, 32, 33, 34 3538: Düsen Nr. 35, 36, 37, 38
Beispiel: Für einen Regner der Flex800 B-Serie mit Vollkreis und NPT-Gewinde und einer Düse Nr. 34 würden Sie Folgendes angeben: FLX34B-02-3134					

* nur bei elektrischen Modellen. Alle Regner haben ein einstellbares Steuerventil, das Einstellungen von 3,4; 4,5; 5,5 und 6,9 bar ermöglicht.
Hinweis: Nicht alle Modelle sind erhältlich. Vernickelte, korrosionsbeständige Modelle sind auf Anfrage erhältlich.

TECHNISCHE DATEN | FLEX800™ B-Serie

FLX35-6B SERIE LEISTUNGSTABELLE – 25°

Vordere Düsenstellungen	Düsensatz 30		Düsensatz 31		Düsensatz 32		Düsensatz 33		Düsensatz 34		Düsensatz 35		Düsensatz 36		Düsensatz 37		Düsensatz 38				
	(White) 102-2208	(Gelb) 102-4587	(Blau) 102-4588	(Braun) 102-4589	(Orange) 102-0728	(Grün) 102-0729	(Grau) 102-0730	(Schwarz) 102-4261	(Rot) 102-6909	Blau 102-2925	Grau 102-2910	Blau 102-2925	Grau 102-2910	Blau 102-2925	Grau 102-2910	Orange 102-2926	Grau 102-2910	Blau 102-2925	Grau 102-2910		
Hintere Düsenstellung	Rote Kappe 102-4335																				
Basisdruck																					
bar	kPa	kg/cm ²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	
3,5	345	3,52	13	26,9	16	53	18	68,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,1	414	4,22	13	30	16	57,5	18	73,9	20	82,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,8	483	4,92	14	33,1	17	62,1	19	79,6	21	89,3	23	123,8	24	133,2	-	-	-	-	-	-	
5,5	552	5,63	14	36,3	17	65,9	20	85,5	21	95,8	23	132,9	24	142,7	26	149,9	26	164,3	27	179,8	
6,2	621	6,33	14	39,4	18	70	21	90,5	22	101,2	24	140	25	151	26	158,6	27	173,7	28	189,3	
6,9	689	7,03	15	42,4	18	73,4	21	95,4	23	106,7	24	147,1	26	158,2	27	166,9	27	183,2	29	198,7	
Stator		102-6929 Blau			102-1939 Gelb						102-1940 Weiß										
Umrüstungen		FLX35-6-3134 (erfordert das Austauschen des Siebes)											FLX35-6-3537 (erfordert das Austauschen des Siebes)								

FLX35B SERIE LEISTUNGSTABELLE – 25°

Vordere Düsenstellungen	Düsensatz 30		Düsensatz 31		Düsensatz 32		Düsensatz 33		Düsensatz 34		Düsensatz 35		Düsensatz 36		Düsensatz 37		Düsensatz 38									
	(White) 102-2208	(Gelb) 102-6906	(Blau) 102-0726	(Braun) 102-6907	(Orange) 102-0728	(Grün) 102-6955	(Grau) 102-6935	(Schwarz) 102-6936	(Rot) 102-6909	Gelb 102-5670	Beige 102-6942	Gelb 102-5670	Braun 102-5671	Gelb 102-5670	Gelb 102-6884	Gelb 102-5670	Gelb 102-6884	Gelb 102-5670	Gelb 102-6884	Gelb 102-5670	Grün 102-6885	Grün 102-6531	Grün 102-6885	Grün 102-6531	Grün 102-6885	Grün 102-6531
Hintere Düsenstellung	Rote Kappe 102-4335																									
Basisdruck																										
bar	kPa	kg/cm ²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min						
3,5	345	3,52	13	31	17	51,5	17	69,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4,1	414	4,22	13	35,2	17	56,8	18	76,1	19	91,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4,8	483	4,92	14	39,3	18	61,3	18	82,5	20	99,5	21	113,6	22	140	-	-	-	-	-	-						
5,5	552	5,63	14	43,5	18	65,5	19	88,2	20	106	22	121,5	23	149,9	24	162,4	24	184	26	191,5						
6,2	621	6,33	14	47,1	18	69,6	19	93,5	21	112,8	22	129,4	23	159	24	171,8	25	194,9	27	202,9						
6,9	689	7,03	14	50,7	19	73,1	20	98,4	21	118,8	23	135,9	24	167,3	25	184,7	25	205,1	27	213,1						
Stator		102-6929 Blau			102-1939 Gelb						102-1940 Weiß															
Umrüstungen		FLX35-3134 (erfordert das Austauschen des Siebes)											FLX35-3537 (erfordert das Austauschen des Siebes)													

FLX34B SERIE LEISTUNGSTABELLE – 25°

Vordere Düsenstellungen	Düsensatz 31		Düsensatz 32		Düsensatz 33		Düsensatz 34		Düsensatz 35		Düsensatz 36		Düsensatz 37		Düsensatz 38								
	(Gelb) 102-0725	(Blau) 102-7001	(Braun) 102-0727	(Orange) 102-7002	(Grün) 102-6908	(Grau) 102-0730	(Schwarz) 102-4261	(Rot) 102-4260	Gelb 102-6937	Blau 102-2925	Gelb 102-6937	Orange 102-2926	Gelb 102-6937	Rot 102-2928	Gelb 102-6937	Beige 102-2929	Gelb 102-6937	Beige 102-2929	Gelb 102-6937	Rot 102-6944	Gelb 102-6937	Grau 102-6945	Gelb 102-6937
Hintere Düsenstellung	Rote Kappe 102-4335																						
Basisdruck																							
bar	kPa	kg/cm ²	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min	Radius	l/min			
3,5	345	3,52	17	49,2	18	58,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4,1	414	4,22	18	53,2	18	64,9	20	89,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4,8	483	4,92	18	58,7	19	68,9	21	99,2	22	113,6	24	135,1	-	-	-	-	-	-	-	-			
5,5	552	5,63	18	61,3	19	77,6	22	105,6	23	121,5	24	144,6	25	154,8	26	159,3	28	190	-	-			
6,2	621	6,33	19	66,2	20	83,1	22	112,2	24	128,9	25	153,1	26	164,1	27	168,4	28	199,8	-	-			
6,9	689	7,03	19	71,2	20	88,6	23	118,8	24	136,3	26	161,1	27	173,4	28	177,5	29	209,7	-	-			
Stator		102-6929 Blau						102-1940 Weiß															
Umrüstungen		FLX34-3134 (erfordert das Austauschen des Siebes)									FLX34-3537 (erfordert das Austauschen des Siebes)												

Toro empfiehlt ein SwingJoint von 1 1/4" bei einem Durchfluss von mehr als 95 l/min. Radius nach ASAE Standard S398.1. Die richtige Düsenauswahl hängt von den jeweiligen Platzbedingungen ab. Alle Regner haben das auswählbare Steuerventil, das Einstellungen von 3,4 bar, 4,5 bar, 5,5 bar und 6,9 bar ermöglicht.

(-) Nicht empfehlenswert bei diesen Drücken.