

I-90

Wytrzymały rotor I-90 został zbudowany z myślą o dużych, naturalnych murawach w rozległych parkach, otwartych przestrzeniach i boiskach sportowych.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Unikatowa technologia PressurePort™ zapewnia wyjątkową równomierność rozprowadzania wody
- Skierowane do przodu dysze potrójne (I-90), przeciwstawne dysze potrójne (I-90-ON) tworzą jednolite profile dysz w zastosowaniach sektorowych i pełnoobrotowych
- Mechanizm kontroli kąta QuickCheck™ umożliwia szybką regulację łuku i kontrolę jego ustawienia
- Pełnoobrotowy i sektorowy zakres w jednym modelu zapewnia dopasowanie do różnych terenów i zmniejsza ilość potrzebnego sprzętu (I-90)
- Jednokierunkowy zawór zwrotny zapobiegający wyciekom przy opuszczonej głowicy (w przypadku różnicy wysokości terenu do 2 metrów)



Dane użytkowe

- Wybór dysz I-90: 8
- Promień I-90 ADV: 20,1–29,6 m
- Promień I-90 36V: 22,3–31,4 m
- Przepływ I-90 ADV: 6,7 do 19,04 m³/godz., 111,7 l/min
- Przepływ I-90 36V: od 6,93 do 18,92 m³/godz.; od 115,5 do 315,3 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: od 5,5 bara do 8,3 bara; od 550 kPa do 830 kPa
- Zakres ciśnienia pracy: od 5,5 bara do 8,3 bara; od 550 kPa do 1030 kPa
- Wielkość opadu: ok. 19 mm/godz.
- Okres gwarancji: 5 lat

Opcje montowana fabrycznie

- Jednokierunkowy zawór stopowy i pokrywa wody zrekultywowanej

Opcje instalowane przez użytkownika

- [Prefabrykowane złącza obrotowe HSJ z PCW](#)
- Zestaw osłon gumowych – nr części 959300SP
- Zestaw osłon gumowych – nr części: 234200
- Zestaw pokrywy trawiastej – nr części 467955
 - Serwisowanie bez konieczności naruszania murawy
 - Regulacja kąta bez naruszania murawy
 - Szybki montaż zespołu nakładki maskującej
 - Nakładka blokująca murawę

WYDAJNOSC DYSZY I-90-ADV - DANE

Dysza	Cisnienie		Pronien	Przepływ		Opad mm/hr	
	bar	kPa	m	m ³ /hr	l/min	■	▲
25 ° Jasno Niebieski	5,5	550	20,1	6,70	111,7	33,1	38,2
	6,0	600	20,4	7,16	119,2	34,3	39,6
	7,0	700	20,7	7,54	125,7	35,1	40,5
	7,5	750	21,0	8,09	134,8	36,6	42,2
33 ° Szary	5,5	550	20,7	8,22	137,0	38,3	44,2
	6,0	600	21,0	8,68	144,6	39,2	45,3
	7,0	700	21,3	9,18	152,9	40,3	46,6
	7,5	750	21,6	9,68	161,3	41,3	47,7
38 ° Czerwony	5,5	550	21,9	9,22	153,7	38,3	44,2
	6,0	600	22,3	9,77	162,8	39,5	45,6
	7,0	700	22,9	10,31	171,9	39,5	45,6
	7,5	750	23,2	10,81	180,2	40,3	46,5
43 ° Ciemno Brazowy	5,5	550	22,6	10,47	174,5	41,2	47,5
	6,0	600	22,6	11,02	183,6	43,3	50,0
	7,0	700	22,9	11,52	191,9	44,1	50,9
	7,5	750	23,5	12,13	202,1	44,0	50,9
48 ° Ciemno Zielony	5,5	550	23,5	11,40	190,0	41,4	47,8
	6,0	600	24,1	11,95	199,1	41,2	47,6
	7,0	700	24,7	12,52	208,6	41,1	47,4
	7,5	750	25,0	13,06	217,7	41,8	48,3
53 ° Ciemnoniebieski *	5,5	550	24,7	12,47	207,8	40,9	47,2
	6,0	600	25,6	12,99	216,5	39,6	45,8
	7,0	700	26,2	13,52	225,2	39,3	45,4
	7,5	750	26,5	14,11	235,1	40,1	46,3
	8,0	800	26,8	14,63	243,8	40,7	47,0
63 ° Czarny	5,5	550	26,2	14,15	235,8	41,2	47,6
	6,0	600	26,8	14,88	247,9	41,4	47,8
	7,0	700	27,4	15,67	261,2	41,7	48,1
	7,5	750	27,7	16,33	272,2	42,5	49,0
	8,0	800	28,0	16,97	282,8	43,2	49,8
73 ° Pomarańczowy	5,5	550	27,1	16,51	275,2	44,9	51,8
	6,0	600	27,7	17,13	285,4	44,5	51,4
	7,0	700	28,3	17,74	295,6	44,2	51,0
	7,5	750	29,0	18,38	306,2	43,8	50,6
	8,0	800	29,6	19,04	317,2	43,5	50,3

* Dysza instalowana fabrycznie

Uwaga:

Wszystkie wskaźniki opadów dla modeli ADV obliczono przy pracy dyszy w zakresie 180 stopni. W przypadku opadu dla zraszaczy pracujących w zakresie 360 stopni wartość wskaźnika należy podzielić przez 2. Wskaźniki opadów dla modelu 36V obliczono przy pracy dyszy w zakresie 360 stopni.

WYDAJNOSC DYSZY I-90-36V - DANE

Dysza	Cisnienie		Pronien	Przepływ		Opad mm/hr	
	bar	kPa		m	m ³ /hr	l/min	■
25 • Jasno Niebieski	5,5	550	22,3	6,93	115,5	14,0	16,2
	6,0	600	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3
	7,0	700	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8
	7,5	750	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9
33 • Szary	5,5	550	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	6,0	600	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8
	7,0	700	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	7,5	750	24,7	9,70	161,6	15,9	18,4
38 • Czerwony	5,5	550	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	6,0	600	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0
	7,0	700	25,3	10,29	171,5	16,1	18,6
	7,5	750	25,9	10,84	180,6	16,1	18,6
43 • Ciemno Brazowy	5,5	550	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9
	6,0	600	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4
	7,0	700	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9
	7,5	750	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4
48 • Ciemno Zielony	5,5	550	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9
	6,0	600	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7
	7,0	700	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1
	7,5	750	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5
53 • Ciemnoniebieski *	5,5	550	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3
	6,0	600	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8
	7,0	700	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7
	7,5	750	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1
	8,0	800	28,7	14,58	243,0	17,8	20,5
63 • Czarny	5,5	550	28,0	14,36	239,2	18,3	21,1
	6,0	600	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1
	7,0	700	29,3	15,76	262,7	18,4	21,3
	7,5	750	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6
	8,0	800	29,9	17,01	283,5	19,1	22,0
73 • Pomarańczowy	5,5	550	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1
	6,0	600	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0
	7,0	700	30,2	17,67	294,5	19,4	22,4
	7,5	750	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8
	8,0	800	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2

* Dysza instalowana fabrycznie

Uwaga:

Wszystkie wskaźniki opadów dla modeli ADV obliczono przy pracy dyszy w zakresie 180 stopni. W przypadku opadu dla zraszaczy pracujących w zakresie 360 stopni wartość wskaźnika należy podzielić przez 2. Wskaźniki opadów dla modelu 36V obliczono przy pracy dyszy w zakresie 360 stopni.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/pl/irrigation-product/rotory/i-90>
022424