

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodnów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

I-60

I-60 NADAJE SIĘ IDEALNIE DO DUŻYCH POWIERZCHNI TRAWIASTYCH I MAŁYCH CIŚNIEŃ

FUNKCJE

- Model (tłok ze stali nierdzewnej): 10 cm
- Ustawienie zakresu:
 - ADS: 40–360°
 - 36S: tylko 360°
- Dysze do wyboru: 6
- Dysze do wyboru: od nr 7 do 20
- Standardowa dysza zainstalowana fabrycznie: #13
- Fabrycznie montowana gumowa nakładka
- Korekta zakresu od góry
- Mechanizm szybkiej kontroli zakresu
- Napęd zębaty ze smarowaniem wodnym
- Okres gwarancji: 5 lat

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Różnokolorowe dysze
- Pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej (opcja)
- Tłok ze stali nierdzewnej
- Zawór stopowy (do 3 m npm)

••= Szczegółowy opis na stronach 10 i 11

PARAMETRY ROBOCZE

Promień: od 14,9 do 20,4 m

Przepływ: od 1,41 do 4,87 m³/h; od 23,5 do 81,2 l/min

Zalecany zakres ciśnienia: od 2,5 do 4,5 bar; od 250 do 450 kPa

Zakres ciśnienia roboczego: od 2,8 do 7 bar; od 280 do 700 kPa

Opad: ok. 10 mm/h

Trajektoria dysz: 25°

OPCJE INSTALOWANE FABRYCZNIE

Dysze: #7 do #20

Pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej



I-60: Wysokość: ADS/36S: 21 cm
Część wynurzalna: 10 cm
Średnica tłoka: 5 cm
Podłączenie: 1" gwint wew. NPT lub BSP



SPECIFICATIONBUILDER

MODELE	STANDARD	OPCJE	OPCJE DYSZY
I-60 = 10 cm (4") wynurzalny	Tłok ze stali nierdzewnej, zawór stopowy, 6 dysz	ADS, ARS, 36S, 3RS, B	Numer dyszy #7 do #20 = zainstalowanej fabrycznie

PRZYKŁADY

I-60 - ADS - B	10 cm (4") wynurzalny, regulacja zakresu, gwinty brytyjskie na wlotach, dysza nr 13
I-60 - 36S - B - 10	10 cm (4") wynurzalny, 360 stopni, gwinty brytyjskie na wlotach, dysza nr 10
I-60 - 3RS - B - 7	10 cm (4") wynurzalny, 360 stopni, pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej, gwinty brytyjskie na wlotach, dysza nr 7



Wydajność dyszy I-60 ADS – dane metryczne							Wydajność dyszy I-60 36S – dane metryczne								
Dysza	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h		Dysza	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲		Bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲
7 Pomarańczowy	2,5	250	14,9	1,41	23,5	13	15	7 Pomarańczowy	2,5	250	15,2	1,41	23,5	6	7
	3,0	300	15,5	1,53	25,6	13	15		3,0	300	15,8	1,56	26,1	6	7
	3,5	350	15,8	1,63	27,2	13	15		3,5	350	16,5	1,69	28,1	6	7
	4,0	400	16,5	1,72	28,7	13	15		4,0	400	16,8	1,80	30,1	6	7
	4,5	450	16,5	1,80	30,1	13	15		4,5	450	17,4	1,91	31,9	6	7
10 Jasnozielony	2,5	250	15,8	1,85	30,8	15	17	10 Jasnozielony	2,5	250	15,8	1,85	30,8	7	8
	3,0	300	16,5	2,02	33,7	15	17		3,0	300	16,5	2,02	33,7	7	9
	3,5	350	17,1	2,16	36,0	15	17		3,5	350	17,1	2,16	36,0	7	9
	4,0	400	17,7	2,29	38,2	15	17		4,0	400	17,4	2,29	38,2	8	9
	4,5	450	17,7	2,41	40,2	15	18		4,5	450	18,0	2,41	40,2	7	9
13 Jasnoniebieski*	2,5	250	16,8	2,27	37,8	16	19	13 Jasnoniebieski*	2,5	250	16,8	2,29	38,1	8	9
	3,0	300	17,4	2,53	42,1	17	19		3,0	300	17,1	2,55	42,4	9	10
	3,5	350	17,7	2,73	45,5	17	20		3,5	350	17,7	2,76	45,9	9	10
	4,0	400	18,3	2,93	48,8	17	20		4,0	400	18,0	2,95	49,2	9	11
	4,5	450	18,3	3,11	51,8	19	21		4,5	450	18,6	3,14	52,3	9	10
15 Szary	2,5	250	17,4	2,70	45,1	18	21	15 Szary	2,5	250	17,4	2,71	45,2	9	10
	3,0	300	18,0	2,97	49,5	18	21		3,0	300	17,7	2,98	49,6	10	11
	3,5	350	18,3	3,18	53,0	19	22		3,5	350	18,3	3,19	53,2	10	11
	4,0	400	18,6	3,38	56,3	20	23		4,0	400	18,6	3,39	56,5	10	11
	4,5	450	18,9	3,56	59,4	20	23		4,5	450	18,9	3,57	59,5	10	12
18 Czerwony	2,5	250	17,7	3,40	56,7	22	25	18 Czerwony	2,5	250	17,7	3,39	56,5	11	13
	3,0	300	18,3	3,71	61,9	22	26		3,0	300	18,0	3,73	62,2	12	13
	3,5	350	18,9	3,96	66,0	22	26		3,5	350	18,9	4,00	66,7	11	13
	4,0	400	19,5	4,19	69,8	22	25		4,0	400	19,5	4,26	70,9	11	13
	4,5	450	19,8	4,40	73,4	22	26		4,5	450	19,8	4,49	74,9	11	13
20 Ciemnobrązowy	2,5	250	18,6	3,82	63,7	22	26	20 Ciemnobrązowy	2,5	250	18,6	3,79	63,2	11	13
	3,0	300	19,2	4,12	68,7	22	26		3,0	300	18,9	4,13	68,8	12	13
	3,5	350	19,5	4,36	72,7	23	26		3,5	350	19,5	4,40	73,3	12	13
	4,0	400	19,8	4,58	76,3	23	27		4,0	400	19,8	4,64	77,4	12	14
	4,5	450	20,1	4,78	79,7	24	27		4,5	450	20,4	4,87	81,2	12	13

* Dysza montowana fabrycznie

Uwaga: wszystkie wskaźniki opadu obliczono przy pracy w trybie 180 stopni. W przypadku opadu dla zraszaczy pracujących w trybie 360 stopni wartość wskaźnika należy podzielić przez 2.

Opady dla modelu 36S oblicza się przy 360 stopniach.