

I-25

Zastosowanie: **Obszary komercyjne i miejskie**
 Promień: **od 14 do 21,6 m**
 Przepływ: **0,82 do 7,24m³/h; 13,6 do 12,07 l/min**
 Rozmiar przyłącza: **gwint wewnętrzny 1"**

CHARAKTERYSTYKA

- Model z plastikowym tłokiem: 10cm, 15cm,
 - Modele z tłokiem ze stali nierdzewnej: 10 cm, 15 cm
 - Ustawienie zakresu: 50-360°
 - Gumowa nakładka montowana fabrycznie
 - Odgórna regulacja zakresu dyszy
 - Mechanizm szybkiej regulacji zakresu
 - Napęd zębaty ze smarowaniem wodnym
 - Dysze do wyboru: 12
 - Zakres dysz: nr 4 do nr 28
 - Okres gwarancji: 5 lat
- ▶ Automatyczny powrót zakresu
 - ▶ Niezużywający się napęd
 - ▶ Oznaczone kolorami dysze
 - ▶ Częściowy i pełny obrót w jednym modelu
 - ▶ Oznaczenie wody zrekultywowanej
 - ▶ Podstawa ze stali nierdzewnej
 - ▶ Zawór stopowy



I-25-04
 Wysokość: 20 cm
 Część wynurzalna: 10 cm
 Średnica tłoka: 5 cm
 Podłączenie: 1" BSP



I-25-06
 Wysokość: 25 cm
 Część wynurzalna: 15 cm
 Średnica tłoka: 4,5 cm
 Podłączenie: 1" BSP

PARAMETRY ROBOCZE

- Promień: od 11,9 do 21,6m
- Przepływ: od 0,82 do 7,24m³/h; od 13,6 do 120,7 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: od 2,5 do 7,0 barów; od 250 do 700 kPa
- Zakres ciśnienia roboczego: od 2,5 do 7,0 barów; od 250 do 700 kPa
- Opad: ok. 15 mm/h
- Trajektoria dysz: Standard = 25°

▶ = Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na str. 12



I-25 Woda zrekultywowana

Zaślepka instalowana fabrycznie we wszystkich modelach

I-25 (PLASTIKOWY) SPECYFIKACJA:

1	Model	2	Cechy standardowe	3	Opcje	4	Opcje dyszy
	I-25-04 = 10 cm wynurzalny I-25-06 = 15 cm wynurzalny		Regulacja zakresu, tłok z tworzywa, zawór sterujący, 5 dysz		(puste) = brak R = Zaślepka oznaczająca wodę zrekult. B = BSP (Gwinty stalowe na wlotach)		#4 to #28 = Numer standardowej dyszy zainstalowanej fabrycznie

I-25 (STAL NIERDZEWNA) SPECYFIKACJE:

1	Model	2	Cechy standardowe	3	Opcje	4	Opcje dyszy
	I-25-04-SS = 10 cm wynurzalny I-25-06-SS = 15 cm wynurzalny		Regulacja zakresu, tłok ze stali nierdzewnej, zawór sterujący, 5 dysz		(puste) = brak R = Zaślepka oznaczająca wodę zrekult. HS = Duża prędkość HS-R = Duża prędkość i zaślepka oznaczająca wodę zrekultywowaną B = BSP (Gwinty brytyjskie na wlotach)		#4 to #28 = Numer standardowej dyszy zainstalowanej fabrycznie

Przykład:

I-25-04 - B = 10 cm wynurzalny, regulacja zakresu, gwinty stalowe na wlotach

I-25-04-SS - R - B - 18 = 10 cm wynurzalny, regulacja zakresu, tłok ze stali nierdzewnej, zaślepka oznaczająca wodę zrekultywowaną, gwinty stalowe na wlotach, dysz nr 18

I-25-06-SS - B = 15 cm wynurzalny, regulacja zakresu, tłok ze stali nierdzewnej, gwinty stalowe na wlotach

WYDAJNOŚĆ DYSZY I-25 - DANE

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h		Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲		Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
4 ● Żółty	2.5	250	11.9	0.82	13.6	12	13	18 ● Czerwony	3.0	300	17.4	3.08	51.4	20	24
	3.0	300	12.2	0.91	15.2	12	14		3.5	350	17.7	3.31	55.2	21	24
	3.5	350	12.5	0.98	16.4	13	15		4.0	400	18.0	3.52	58.7	22	25
	4.0	400	12.5	1.05	17.5	13	16		4.5	450	18.3	3.72	62.0	22	26
	4.5	450	12.8	1.11	18.6	14	16		5.0	500	18.9	3.91	65.2	22	25
	5.0	500	13.1	1.18	19.6	14	16	5.5	550	19.2	4.11	68.5	22	26	
5 ○ Biały	2.5	250	12.8	0.95	15.9	12	13	20 ● Ciemnobrązowy	4.0	400	18.6	3.97	66.2	23	27
	3.0	300	13.1	1.04	17.3	12	14		4.5	450	18.9	4.20	70.1	24	27
	3.5	350	13.4	1.11	18.5	12	14		5.0	500	19.2	4.42	73.7	24	28
	4.0	400	13.4	1.17	19.6	13	15		5.5	550	19.5	4.66	77.7	25	28
	4.5	450	13.7	1.24	20.6	13	15		6.0	600	19.8	4.86	81.0	25	29
	5.0	500	14.0	1.29	21.5	13	15	6.5	650	20.1	5.05	84.2	25	29	
7 ● Pomarańczowy*	2.5	250	13.4	1.44	24.0	16	19	23 ● Ciemnozielony	4.0	400	19.2	4.88	81.3	26	31
	3.0	300	14.0	1.54	25.6	16	18		4.5	450	19.5	5.18	86.3	27	31
	3.5	350	14.3	1.61	26.9	16	18		5.0	500	19.8	5.47	91.1	28	32
	4.0	400	14.3	1.68	28.0	16	19		5.5	550	20.1	5.78	96.3	29	33
	4.5	450	14.6	1.75	29.1	16	19		6.0	600	20.1	6.04	100.6	30	34
	5.0	500	14.9	1.81	30.1	16	19	6.5	650	20.4	6.29	104.8	30	35	
8 ● Jasnobrązowy	2.5	250	14.0	1.65	27.5	17	19	25 ● Ciemnoniebieski*	4.0	400	19.8	5.23	87.1	27	31
	3.0	300	14.3	1.81	30.1	18	20		4.5	450	20.1	5.58	93.1	28	32
	3.5	350	14.9	1.94	32.3	17	20		5.0	500	20.4	5.92	98.7	28	33
	4.0	400	15.2	2.05	34.2	18	20		5.5	550	21.0	6.29	104.9	28	33
	4.5	450	15.2	2.16	36.0	19	22		6.0	600	21.0	6.60	110.0	30	34
	5.0	500	15.5	2.27	37.8	19	22	6.5	650	21.3	6.90	115.1	30	35	
10 ● Jasnozielony*	3.0	300	15.2	2.15	35.8	18	21	28 ● Czarny	4.5	450	20.1	5.93	98.8	29	34
	3.5	350	15.5	2.32	38.6	19	22		5.0	500	20.7	6.21	103.5	29	33
	4.0	400	15.8	2.48	41.3	20	23		5.5	550	21.3	6.52	108.6	29	33
	4.5	450	16.2	2.63	43.9	20	23		6.0	600	21.3	6.77	112.8	30	34
	5.0	500	16.2	2.78	46.3	21	25		6.5	650	21.6	7.01	116.9	30	35
	5.5	550	16.5	2.94	48.9	22	25	7.0	700	21.6	7.24	120.7	31	36	
13 ● Jasnoniebieski	3.0	300	15.8	2.38	39.6	19	22								
	3.5	350	16.2	2.57	42.8	20	23								
	4.0	400	16.5	2.75	45.7	20	23								
	4.5	450	16.5	2.91	48.5	21	25								
	5.0	500	16.8	3.07	51.2	22	25								
	5.5	550	16.8	3.24	54.0	23	27								
15 ● Szary*	3.0	300	16.8	2.86	47.7	20	24								
	3.5	350	17.1	3.05	50.8	21	24								
	4.0	400	17.4	3.22	53.7	21	25								
	4.5	450	17.4	3.38	56.3	22	26								
	5.0	500	17.4	3.53	58.8	23	27								
	5.5	550	17.7	3.69	61.5	24	27								

* 5 standardowych dysz dołączonych do każdego zraszacza.

Uwaga:

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

DYSZE I-25



Dysze standardowe

Dysza I-25



**WYDAJNOŚĆ DYSZY
O WYSOKIM PRZEPŁYWIE I-25 - DANE**

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h		Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲		Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
4 ● Żółty	2.5	250	11.0	0.81	13.6	14	16	18 ● Czerwony	3.0	300	14.9	3.08	51.4	28	32
	3.0	300	11.3	0.91	15.1	14	16		3.5	350	15.2	3.31	55.2	29	33
	3.5	350	11.6	0.99	16.4	15	17		4.0	400	15.5	3.52	58.7	29	34
	4.0	400	11.6	1.06	17.6	16	18		4.5	450	16.2	3.72	62.0	29	33
	4.5	450	11.6	1.13	18.8	17	19		5.0	500	16.8	3.91	65.2	28	32
	5.0	500	11.9	1.19	19.9	17	19	5.5	550	17.4	4.11	68.5	27	31	
5 ○ Biały	2.5	250	11.3	0.93	15.5	15	17	20 ● Ciemnobrazowy*	4.0	400	16.2	3.97	66.2	30	35
	3.0	300	11.6	1.04	17.3	16	18		4.5	450	16.5	4.2	70.1	31	36
	3.5	350	11.9	1.13	18.9	16	18		5.0	500	17.1	4.42	73.7	30	35
	4.0	400	12.2	1.22	20.3	16	19		5.5	550	17.7	4.66	77.7	30	34
	4.5	450	12.2	1.30	21.6	17	20		6.0	600	17.7	4.86	81.0	31	36
	5.0	500	12.5	1.38	22.9	18	20	6.5	650	18.0	5.05	84.2	31	36	
7 ● Pomarańczowy*	2.5	250	11.9	1.32	22.0	19	22	23 ● Ciemnozielony	4.0	400	17.1	4.88	81.3	33	39
	3.0	300	12.2	1.46	24.3	20	23		4.5	450	17.4	5.18	86.3	34	40
	3.5	350	12.5	1.57	26.2	20	23		5.0	500	17.7	5.47	91.1	35	40
	4.0	400	12.8	1.68	27.9	20	24		5.5	550	18.3	5.78	96.3	35	40
	4.5	450	13.1	1.78	29.6	21	24		6.0	600	18.3	6.04	100.6	36	42
	5.0	500	13.4	1.87	31.1	21	24	6.5	650	18.6	6.29	104.8	36	42	
8 ● Jasnobrazowy	2.5	250	12.5	1.54	25.7	20	23	25 ● Ciemnoniebieski*	4.0	400	17.7	5.23	87.1	33	39
	3.0	300	12.8	1.72	28.6	21	24		4.5	450	18.3	5.58	93.1	33	39
	3.5	350	13.1	1.86	31.0	22	25		5.0	500	18.9	5.92	98.7	33	38
	4.0	400	13.4	2.00	33.3	22	26		5.5	550	19.5	6.29	104.9	33	38
	4.5	450	13.4	2.13	35.4	24	27		6.0	600	19.8	6.60	110.0	34	39
	5.0	500	13.7	2.25	37.5	24	28	6.5	650	20.1	6.90	115.1	34	39	
10 ● Jasnozielony*	3.0	300	13.7	2.15	35.8	23	26	28 ● Czarny	4.5	450	18.0	5.93	98.8	37	42
	3.5	350	14.0	2.32	38.6	24	27		5.0	500	18.3	6.21	103.5	37	43
	4.0	400	14.3	2.48	41.3	24	28		5.5	550	18.9	6.52	108.6	36	42
	4.5	450	14.6	2.63	43.9	25	28		6.0	600	19.5	6.77	112.8	36	41
	5.0	500	14.9	2.78	46.3	25	29		6.5	650	19.8	7.01	116.9	36	41
	5.5	550	15.2	2.94	48.9	25	29	7.0	700	20.4	7.24	120.7	35	40	
13 ● Jasnoniebieski	3.0	300	14.3	2.38	39.6	23	27	* 5 standardowych dysz dołączonych do każdego zraszacza.							
	3.5	350	14.6	2.57	42.8	24	28	Uwaga:							
	4.0	400	14.9	2.75	45.7	25	28	Wszystkie wskaźniki opadów obliczono przy pracy dyszy w zakresie							
	4.5	450	15.2	2.91	48.5	25	29	180 stopni. W przypadku opadu dla zraszaczy pracujących w zakresie							
	5.0	500	15.5	3.07	51.2	25	29	360 stopni wartość wskaźnika należy podzielić przez 2.							
	5.5	550	15.5	3.24	54.0	27	31								
15 ● Szary*	3.0	300	14.6	2.86	47.7	27	31								
	3.5	350	14.9	3.05	50.8	27	32								
	4.0	400	15.2	3.22	53.7	28	32								
	4.5	450	15.5	3.38	56.3	28	32								
	5.0	500	16.2	3.53	58.8	27	31								
	5.5	550	16.5	3.69	61.5	27	31								

DYSZE I-25

Dysze w wysokim przepływie

I-25

