

MODELY

RPS75	RPS75
-------	-------

DALŠÍ DOPLŇKY : PŘIDEJTE K ČÍSLU PRODUKTU

-CV	Zpětný ventil
-NN	Bez trysky
-RCW	Použití užitkové vody

RPS75™

Postřikovač K-Rain RPS75™ je převodový rotační postřikovač primárně určený pro základní aplikace na zahradách a parkových plochách. Je přímou náhradou za rotory Hunter® PGP®. Reverzní přepínací mechanismus převodovky, patentovaný firmou K-Rain, je zcela identický s mechanismem používaným v postřikovačích Hunter® PGP® (K-Rain v současnosti licencuje tento patent firmě Hunter® – U.S. Patent No. 5,417,370 Carl L.C. Kah Jr.). Díky široké nabídce trysek se standardní i nízkou trajektorií vodního paprsku K-Rain RPS75™ poskytuje vyjimečně kvalitní distribuci vody.



VLASTNOSTI / PŘEDNOSTI

- Přímá náhrada za postřikovač Hunter® PGP®.
- Nastavování výšece zprava – pravý doraz pevně nastavený.
- Pohonnou jednotku přímo pro pouzdra Hunter® PGP® – jednoduše vyšroubujte původní pohonnou jednotku z PGP® a nahraďte s RPS75.
- Nastavování svrchu – RPS75 má zcela identický nastavovací postup jako Hunter® PGP®.
- Plnokruhový i výšečový režim – plynule nastavitelná výšeč v rozsahu od 40° do 360°.
- Minimalizovaný oplach a stírací těsnění – snižuje nebezpečí nečistot kolem výsuvníku.
- 3/4" vstupní IG závit – náhrada za všechny standardní 3/4" rotory.
- Ideální pro omezenější zdroje vody s nízkou kapacitou.
- Univerzální nástroj pro nastavování – kompatibilní s existující řadou produktů Hunter®.
- Pryžový kryt výsuvníku – chrání postřikovač a zvyšuje odolnost výrobku.
- Široká paleta trysek – standardní i s nízkým úhlem Low Angle – maximální flexibilita při návrhu systému.
- Volitelný zpětný ventil – eliminuje vypouštění systému.
- 5 let záruka.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- Vstupní závit: 3/4" vnitřní závit.
- Rozsah nastavení výšece: 40° až 360°.
- Průtok: 1,9 – 32,6 l/min; 0,11 – 1,97 m³/h.
- Tlakové rozpětí: 2,0 až 5,0 baru.
- Celková výška (v zasunutém stavu): 187 mm.
- Doporučený spon: 7,6 až 13,7 metru.
- Poloměr dostřiku: 6,7 až 15,5 metru.
- Trajektorie vodního paprsku: 25° standardní trysky.
- Trajektorie vodního paprsku: 11° LOW ANGLE trysky.
- Výška výsuvníku: 100 mm.



JAK OBJEDNÁVAT

RPS75

-RCW

Modelové číslo Popis

SNADNÉ NASTAVENÍ VÝŠEČE



- Nastavení výšece 40° až 360°
Nastavitelné z pravé strany výšece

RPS75 · TABULKA PARAMETRŮ TRYSEK

STANDARDNÍ TRYSKY (26°)

TRYSKA	TLAK Bary	POLOMĚR Metry	PRŮTOK l/min	PRŮTOK m ³ /h	■ PR mm/h	▲ PR mm/h
0,5	2,07	8,50	1,90	0,11	1,80	1,56
	2,76	8,80	2,30	0,14	2,01	1,74
	3,45	8,80	2,70	0,16	2,35	2,03
	4,14	9,10	3,00	0,18	2,51	2,17
0,75	2,07	8,80	2,60	0,16	2,35	2,03
	2,76	9,10	3,00	0,18	2,51	2,17
	3,45	9,10	3,40	0,20	2,82	2,44
	4,14	9,40	3,80	0,23	2,94	2,54
1	2,07	9,10	3,40	0,20	2,82	2,44
	2,76	9,40	3,80	0,23	2,94	2,54
	3,45	9,40	4,50	0,27	3,52	3,05
	4,14	9,80	4,90	0,29	3,58	3,10
1,5	2,07	9,80	4,50	0,27	3,31	2,86
	2,76	10,10	5,30	0,32	3,63	3,14
	3,45	10,40	6,10	0,37	3,91	3,38
	4,14	10,40	6,80	0,41	4,40	3,81
2	2,07	10,40	6,10	0,37	3,91	3,38
	2,76	11,00	6,80	0,41	3,92	3,40
	3,45	11,60	7,60	0,46	3,91	3,39
	4,14	11,60	8,30	0,50	4,30	3,72
3 PŘEDINSTALOVANÁ	2,07	11,00	7,60	0,46	4,36	3,77
	2,76	11,60	9,10	0,55	4,69	4,06
	3,45	12,20	10,20	0,61	4,76	4,13
	4,14	12,20	11,00	0,66	5,12	4,43
4	2,07	11,00	9,80	0,59	5,66	4,90
	2,76	12,20	11,40	0,68	5,29	4,58
	3,45	12,80	12,90	0,77	5,44	4,71
	4,14	12,80	14,00	0,84	5,92	5,13
6	2,07	11,60	15,90	0,95	8,21	7,11
	2,76	13,10	18,50	1,11	7,48	6,48
	3,45	14,00	20,80	1,25	7,34	6,35
	4,14	14,30	22,70	1,36	7,67	6,64
8	2,76	13,70	22,70	1,36	8,36	7,24
	3,45	14,60	25,70	1,54	8,33	7,21
	4,14	14,90	28,80	1,73	8,94	7,74
	4,83	15,50	31,00	1,86	8,90	7,71

TRYSKY LOW ANGLE (12°)

TRYSKA	TLAK Bary	POLOMĚR Metry	PRŮTOK l/min	PRŮTOK m ³ /h	■ PR mm/h	▲ PR mm/h
1	2,07	6,70	4,50	0,27	7,00	6,06
	2,76	7,30	6,40	0,38	8,33	7,21
	3,45	7,90	6,80	0,41	7,52	6,51
	4,14	8,50	7,60	0,46	7,20	6,24
3	2,07	8,80	11,40	0,68	10,07	8,72
	2,76	9,80	11,70	0,70	8,55	7,40
	3,45	10,70	13,20	0,79	8,07	6,98
	4,14	11,30	14,40	0,86	7,84	6,79
4	2,07	9,40	12,90	0,77	9,99	8,65
	2,76	10,40	14,80	0,89	9,52	8,25
	3,45	11,30	16,70	1,00	9,07	7,86
	4,14	11,60	17,80	1,07	9,19	7,96
6	2,76	11,60	24,60	1,48	12,71	11,00
	3,45	12,20	27,60	1,66	12,88	11,15
	4,14	12,80	30,30	1,82	12,80	11,09
	4,83	13,40	32,60	1,96	12,54	10,86

Uvedené srážkové výšky jsou vypočteny pro čtvercový a trojúhelníkový spon pro nastavení 360°. Pro nastavení 180° vynásobte koeficientem 2.