

Rain Bird Popup-sprinkler plast 3/4" invändig gänga 40°-360° svart type 5006-PL-PCS-SAM (7040076)



RAIN BIRD

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg svart

Material plast

Kapacitet 3 - 36,6 l/min

Anslutning invändig gänga

Vinkel 13/25 °

Max diameter 30.4 m

Radie 7,6 - 15,2 m

Radie 4bar 10,6 - 15,2 m

Rek. tryck 1.7 - 4.5 bar

Typ 5006-PL-PCS-SAM

Kapacitet 2.5bar 0,31-1,63 m³/h

Kapacitet 2bar 0,28-1,45 m³/h

Kapacitet 3bar 0,34-1,79 m³/h

Kapacitet 4bar 0,40-2,06 m³/h

Storlek 3/4"

Sektorjusterbart intervall 40°-360°

Riser höjd 15 cm

Type 5000 13°											
Nr. 1			Nr. 1,5			Nr. 2			Nr. 3		
Bar	Q	R	Bar	Q	R	Bar	Q	R	Bar	Q	R
2,5	0,20	8,6	2,5	0,32	9,2	2,5	0,41	9,5	2,5	0,62	10,1
3,5	0,24	8,8	3,5	0,38	9,4	3,5	0,49	9,9	3,5	0,74	10,8
4,5	0,27	8,8	4,5	0,44	9,4	4,5	0,56	10,1	4,5	0,84	11,0

Type 5000 25°																							
Nr. 1,5			Nr. 2			Nr. 2,5			Nr. 3			Nr. 4			Nr. 5			Nr. 6			Nr. 8		
Bar	Q	R	Bar	Q	R	Bar	Q	R	Bar	Q	R	Bar	Q	R	Bar	Q	R	Bar	Q	R	Bar	Q	R
2,5	0,31	10,4	2,5	0,41	11,0	2,5	0,50	11,3	2,5	0,62	11,2	2,5	0,81	12,3	2,5	1,03	12,7	2,5	1,21	13,2	2,5	1,63	13,3
3,5	0,37	10,7	3,5	0,49	11,3	3,5	0,60	11,3	3,5	0,74	12,2	3,5	0,97	12,8	3,5	1,23	13,7	3,5	1,45	14,2	3,5	1,93	14,9
4,5	0,42	10,8	4,5	0,55	11,3	4,5	0,68	11,3	4,5	0,84	12,2	4,5	1,10	12,8	4,5	1,40	13,7	4,5	1,64	14,6	4,5	2,19	15,2

PRODUKTINFORMATION

5000-serien är en idealisk popup-rotor för stora trädgårdar och professionella tillämpningar som kräver stor mångsidighet och hållbarhet.

5000-serien passar perfekt med 5000 Rain Curtain-och 5000 MPR-munstycken.

5000-serien har många tillval så som Plus (PL) flödesavstängning för att minska nedtiden för jobbet genom att spola rotorerna på platsen, PRS (R) tryckregulator för att spara vatten, SAM Seal-A-Matic backventil, stång i rostfritt stål för att förhindra vandalism på allmänna områden och ett lila hölje (NP) för icke dricksvattensystem.

Förmonterad med 3,0 mm munstycke

Genererad den: 24/05/2026

Bevo Nordic A/S
 Pakhusgården 54
 5000 Odense C
 Danmark
 +45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>