



Γενικά χαρακτηριστικά:

- Εκτοξευτήρας χαμηλής ροής
- Σύνδεση αρσενική 1/2"
- Κατασκευή από πλαστικό και ανοξείδωτο ασάλι.
- Περιστρεφόμενες αρθρώσεις υψηλής αντοχής.
- Τοποθέτηση ακροφυσίου με μία κίνηση και χρωματολόγιο για εύκολη επιλογή

Τεχνικά χαρακτηριστικά :

- Διάμετρος: 10-12 m.
- Παροχή: 168 - 1450 l / h.
- Πίεση λειτουργίας: 1.5 to 3.5 bar.
- Περιοχή ποτίσματος: Κυκλική .
- Ακροφύσια: 2 ακροφύσια, ένα μεγάλης και ένα μικρής ακτίνας (2.4 x 2.5 mm προεπιλεγμένα).
- Γωνία : 26 μοίρες και 8 μοίρες
- Μέγιστο ύψος: 1.8 m και 1 m ().
- Χρόνος περιστροφής:
(ρυθμιζόμενη).
- Συντελεστής ομοιομορφίας υψηλότερος από 90% σε αποστάσεις 6x6R, 7x5, 5t.

Εφαρμογές:

Χαμηλής ροής πότισμα σε βαμβάκι, κηπευτικά ανθοκομικά, φράουλες κλπ.

agricultural circular

Διαστάσεις:

- Ύψος: 12 cm.
- Πλάτος: 12 cm.
- Βάρος: 51 gr.
- Συσκευασία: 300

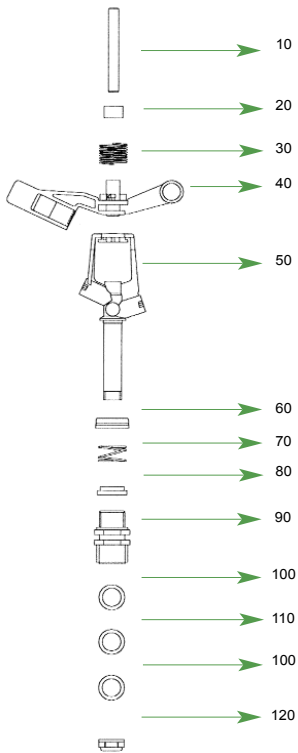
Επιλογές:

- Κανονική τοποθέτηση ως προεπιλογή ή με αντιπαγωγικό κάλυμμα κατόπιν παραγγελίας.
- Αυτορυθμιζόμενες βαλβίδες ελέγχου ροής 1.5 και 2 bar.
- έκδοση με καπάκι για προστασία από παγετό.
- Συσκευή τοποθέτησης με μία κίνηση για δεύτερο ακροφύσιο και αλλαγή της περιοχής ποτίσματος.
- τοποθέτηση σε πλήρη σετ βέργα 1.3 m γαλβανιζέ με σωλήνακι και συνδέσμους.



IRO-26

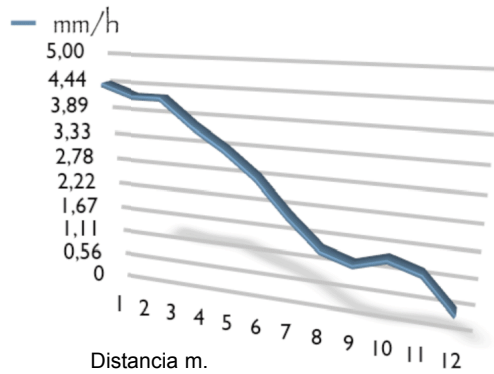
Despiece y tablas



COLOR BOQUILLA	P (Bar)	Q (l/h)	D (m)	Espaciamento (m) / Precipitación (mm/h)							
				10x10 rect.	10x10 triang.	10x12 triang.	12x12 rect.	12x12 triang.	12x14 rect.	14x14 rect.	14x14 triang.
2,3 X 1,8 mm ● ◆	2,5	500	11	5	5	4,2	3,4	3,4			
	3	550	11	5,5	5,5	4,5	3,7	3,7			
	3,5	580	11	5,8	5,8	4,8	4	4			
2,5 X 1,8 mm ■ ◆	2,5	570	10,5	5,7	5,7	4,7	3,9	3,9	3,1		
	3	615	10,5	6,1	6,1	5,1	4,2	4,2	3,4		
	3,5	660	11	6,6	6,6	5,4	4,5	4,5	3,6		
2,8 X 1,8 mm ● ◆	2,5	680	11	6,8	6,8	5,7	4,7	4,7	4	3,4	3,4
	3	745	11	7,4	7,4	6,1	5,1	5,1	4,3	3,7	3,7
	3,5	800	11,5	8	8	6,6	5,5	5,5	4,7	4	4
3,0 X 1,8 mm ● ◆	2,5	750	11	7,5	7,5	6,2	5,2	5,2	4,4	3,8	3,8
	3	835	11,5	8,3	8,3	6,6	5,6	5,6	4,8	4,1	4,1
	3,5	880	11,5	8,8	8,8	7,0	6,1	6,1	5,2	4,4	4,4
3,2 X 1,8 mm ● ◆	2,5	810	11,5	8,1	8,1	6,7	5,6	5,6	4,8	4,1	4,1
	3	885	12	8,8	8,8	7,3	6,1	6,1	5,2	4,4	4,4
	3,5	960	12	9,6	9,6	8	6,5	6,5	5,6	4,8	4,8
3,5 X 2,4 mm ● ■	2,5	1040	12	10	10	8,6	7,2	7,2	6,1	5,2	5,2
	3	1100	12,5	11	11	9,5	7,8	7,8	6,5	5,5	5,5
	3,5	1180	12,5	11	11	10	8,3	8,3	7	5,9	5,9
4,0 X 2,4 mm ● ■	2,5	1210	12,5	12	12	10,2	8,5	8,5	7,2	6,2	6,2
	3	1320	13	13	13	11,1	9,3	9,3	7,8	6,6	6,6
	3,5	1400	13	13	13	11,9	10	10	8,4	7,1	7,1

CU<85%	CU 85-88 %	CU 88-92%	CU>92%
--------	------------	-----------	--------

BAR	3,5
Caudal	960 L/h
Boquillas	3,2 x 1,8 mm
Centro	VYR
Veloc. Rot.	14 seg/rev
Altura	100 cm
Duración	60m
T°	20°C
Veloc. viento	0 m/seg.
Fecha	1/02/2011



boquillas con codigo de colores



St ANDARD

t APÓN



Herramienta para anclaje de boquillas

◆ ◆ ◆		◆ ◆ ◆		●		■		●		● ◆		●		●			
1,8 mm.		2,4 mm. rasgada		2,6 mm. cuadrada		2,8 mm.		3 mm.		3,2 mm.		3,6 mm.		4 mm.			
	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	
	2,0	240	20,8	293	22,4	297	22,8	354	23,6	410	23,5	520	24,9	646	25,6	646	25,6
	2,5	269	21,8	319	22,5	356	22,9	392	23,7	455	24,0	565	25,1	722	25,8	722	25,8
	3,0	296	22,0	356	22,6	390	23,1	430	23,8	490	24,5	610	25,3	793	25,8	793	25,8
	3,5	328	22,5	387	22,9	407	23,3	450	24,0	500	24,5	635	25,5	835	25,9	835	25,9
	4,0	340	23,0	428	23,0	413	23,4	460	24,0	510	25,0	650	25,6	860	25,9	860	25,9