



ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ



ref. 004601



ref. 004600



## IRO-46 Ολόκληρου τόξου

### Γενικά χαρακτηριστικά:

- Μέσης ροής και χαμηλής γωνίας αντιανεμικός κρουστικός εκτοξευτήρας.
- 3/4" αρσενική ή θηλυκή σύνδεση.
- Κατασκευή από πλαστικό και ανοξείδωτο ασάλι.
- Περιστρεφόμενες αρθρώσεις υψηλής αντοχής.
- Γωνίες ακροφυσίων 7° και 7°.
- Ειδικά σχεδιασμένοι για αποτελεσματική εφαρμογή σε ράμπες, περιοχές με ανέμους και κάτω από δένδρα.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ακτίνα: 11.5 - 15.5 m.
- Παροχή: 310 - 3520 l/h.
- Πίεση λειτουργίας: 1.75 - 4.5 bar.
- Περιοχή ποτίσματος: Ολόκληρου κύκλου.
- Ακροφύσια: Ένα κύριο και ένα δευτερεύων ή τάπα.
- Γωνία ακροφυσίων: 7° and 7°.
- Μέγιστο ύψος: 0,6 m.
- Χρόνος περιστροφής: Εξαρτάται επο την πίεση και τα ακροφύσια ομαλή και συνεχής.

### Εφαρμογές:

- Κηπευτικά, δημητριακά, κόνδυλοι, όσπρια και δένδρα.

### Διαστάσεις:

- Ύψος: 14 cm.
- Πλάτος: 19 cm.
- Βάρος: 190 g.
- Συσκευασία: 50.

### Επιλογές:

- Σπείρωμα σε BSP ή NPT κατά παραγγελία.
- Δευτερεύων ακροφύσιο όμοιο με το κύριο ακροφύσιο.
- Σπείρωμα σύνδεσης πλαστικό ή ορειχάλκινο.
- Μπορεί να συνδεθεί σε ένα ρυθμιστή πίεσης για την ρύθμιση της πίεσης και της ροής.

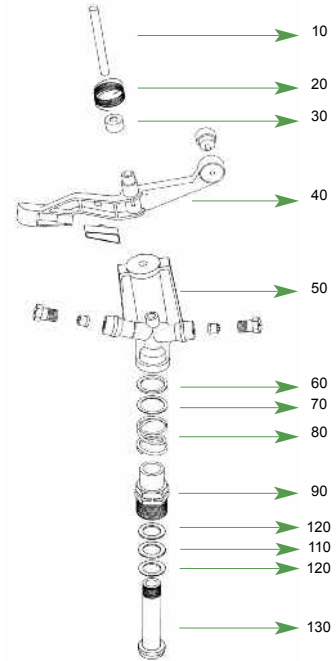
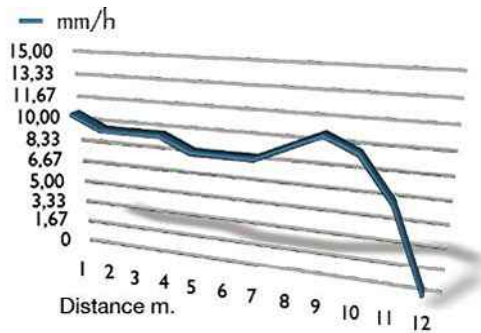
### Μοντέλα:

- Ref. 004600:** Με πλαστική βάση.
- Ref. 004601:** Με ορειχάλκινη βάση.

# IRO-46

## Πίνακες και διαγράμματα

BAR	3,5
Flow	1986 L/h
Nozzles	4,4 X 2,8 mm
Center	VYR
Rotation velocity	0,3 min/rev.
Height	60 cm
Duration	60m
T°	20°C
Wind velocity	0 m/sec.
Date	10/06/2010



Bars	7/64" = 2,8 mm.		1/8" = 3,2 mm.		9/64" = 3,6 mm.		5/32" = 4 mm.		11/64" = 4,4 mm.		3/16" = 4,8 mm.		13/64" = 5,15 mm.		7/32" = 5,5 mm.		15/64" = 6 mm.		1/4" = 6,35 mm.		17/64" = 6,75 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.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.
1,0	310	23,0	400	23,0	510	23,0																
1,5	380	24,0	500	25,0	620	25,0																
2,0	440	25,5	560	26,0	710	26,5																
2,5	480	26,0	630	26,5	780	27,5	950	23,0	1.140	23,0	1.360	24,0	1.610	24,5	1.880	25,0	2.150	26,0	2.450	26,0	2.750	27,0
3,0	520	27,00	680	27,5	850	28,0	1.050	24,5	1.300	25,0	1.530	25,5	1.800	26,0	2.090	27,5	2.400	27,0	2.700	27,5	3.020	28,0
3,5	550	28,00	720	28,0	920	28,5	1.140	26,0	1.360	26,0	1.650	26,5	1.940	27,0	2.250	28,0	2.570	28,0	2.950	28,5	3.300	29,5
4,0							1200	25,0	1.470	27,0	1.750	27,5	2.050	28,0	2.400	28,5	2.750	29,0	3.150	30,0	3.520	30,5

### STANDARD

- For optimum distribution avoid use in shady areas.
- Sprinklers will be supplied with standard nozzles unless otherwise specified.
- In order to calculate the flow, add the flows of the two nozzles. The range of the rear nozzle must be less than that of the main nozzle.

