



IRO-612 "ProTurf"

Pop-Up Γραναζωτός εκτοξευτήρας

Γενικά χαρακτηριστι

- Γραναζωτός εκτοξευτήρας με τεχνολογία υδρολίπανσης γραναζιών. Αθόρυβη λειτουργία ποτίσματος.
- Ελεγχόμενος από το κάλυμμα με χρήση πολυλειτουργικού κλειδιού.
- Προστατευμένη βίδα για το κλείσιμο του καλύμματος.
- 3/4" θηλυκή σύνδεση.
- Κατασκευή από ειδικό πλαστικό και ανοξείδωτο ασάλι.
- Τεφλόν, μέταλλο και καουτσούκ στις αρθρώσεις περιστροφής.
- Ελατήρια από ανοξείδωτο ασάλι με συνεχόμενη τάση.
- Εύκολα ρυθμιζόμενη επιφάνεια κάλυψης λόγω του εσωτερικού συστήματος των συνεχόμενων κλιπ. Ανάλογα με τη θέση του συστήματος των κλιπ, ο εκτοξευτήρας έχει τη δυνατότητα να λειτουργεί σε πλήρη κύκλο (360°), ή σε μερικό (30° - 360°).
- Ευρύ φάσμα ακροφυσίων τύπου κουρτίνας για άριστη κατανομή.
- Ενσωματωμένη βαλβίδα ελέγχου (8.8 m στήλης νερού).
- Αποσπώμενο φίλτρο άμμου για καθαρισμό συντήρησης.
- Αυτόματο σύστημα μνήμης τόξου σε περίπτωση παραβίασης.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ακτίνα: 7 - 15 m.
- Παροχή: 200 - 2,400 l/h.
- Πίεση λειτουργίας: 3 - 8 bar.
- Περιοχή ποτίσματος: Ολόκληρου ή μερικού κύκλου
- Ακροφύσια: Multi-jet ακροφύσια μικρής μεσαίας και μεγάλης απόστασης, 2 μοντέλα: κανονική γωνία (8 ακροφύσια) και μικρή γωνία (4 ακροφύσια).
- Γωνία: 25° κανονική γωνία και 12° μικρή γωνία.
- Μέγιστο ύψος: 7 m.
- Χρόνος περιστροφής: 360° μεταξύ 1 και 4 λεπτά.
- Συντελεστής ομοιομορφίας υψηλότερος από 90% σε αποστάσεις 12x12R, 14x14T, 14x15T.

Εφαρμογές:

- Ο IRO-612 γραναζωτός εκτοξευτήρας έχει σχεδιαστεί για υψηλή απόδοση και αντοχή.
- Χρησιμοποιείται σε κατοικίες, αστικές ή εμπορικές περιοχές.

Διαστάσεις:

- Ύψος: 19 cm.
- Πλάτος: 7 cm.
- Pop-up: 15 cm.
- Βάρος: 340 g.
- Συσκευασία: 20.

Επιλογές:

- Χαμηλής ή κανονικής γωνίας μοντέλα (σετ ακροφυσίων και για τις δύο περιπτώσεις).
- 3/4" 24V ηλεκτροβάνα με ενσωματωμένο φίλτρο.
- Συναρμολογείται ως πλήρες σετ σε 1.3 m γαλβανισμένη βέργα με σωληνάκι και συνδέσμους.

Μοντέλα:

- Ref. 060300: Κανονική γωνία 25°.
- Ref. 060301: Χαμηλή γωνία 12°.





IRO-612 "ProTurf"

Πίνακες και τεχνικά δεδομένα



Check-Valve incorporated in the filter(2 MCA).

Quick and easy adjustment from the top.



TABLA DE RENDIMIENTOS: Largo alcance

TOBERA	PRESION Kg/cm ²	CAUDAL		RADIO mts.
		L.P.M.	m ³ /h	
90	2.0	10.00	0.60	11.5
	3.0	11.50	0.69	12.0
	4.0	13.30	0.80	12.5
	5.0	15.10	0.90	13.0
91	2.0	11.90	0.71	13.0
	3.0	15.10	0.90	13.5
	4.0	17.70	1.06	14.0
	5.0	20.00	1.20	14.5
92	2.0	9.80	0.60	13.5
	3.0	12.50	0.76	14.0
	4.0	14.70	0.88	14.5
	5.0	16.90	1.00	15.0
93	2.0	9.72	0.58	13.5
	3.0	12.30	0.74	14.0
	4.0	14.40	0.86	14.5
	5.0	16.60	0.97	15.0
94	2.0	12.30	0.74	13.5
	3.0	15.30	0.92	14.0
	4.0	18.00	1.08	14.5
	5.0	20.20	1.21	15.0
92	2.0	9.80	0.60	13.5
	3.0	12.50	0.76	14.0
	4.0	14.70	0.88	14.5
	5.0	16.90	1.00	15.0
93	2.0	9.72	0.58	13.5
	3.0	12.30	0.74	14.0
	4.0	14.40	0.86	14.5
	5.0	16.60	0.97	15.0
94	2.0	12.30	0.74	13.5
	3.0	15.30	0.92	14.0
	4.0	18.00	1.08	14.5
	5.0	20.20	1.21	15.0

TABLA DE RENDIMIENTOS: Rain Eco

TOBERA	PRESION Kg/cm ²	CAUDAL		RADIO mts.
		L.P.M.	m ³ /h	
90	2.0	10.00	0.60	11.5
	3.0	11.50	0.69	12.0
	4.0	13.30	0.80	12.5
	5.0	15.10	0.90	13.0
91	2.0	11.90	0.71	13.0
	3.0	15.10	0.90	13.5
	4.0	17.70	1.06	14.0
	5.0	20.00	1.20	14.5
92	2.0	9.80	0.60	13.5
	3.0	12.50	0.76	14.0
	4.0	14.70	0.88	14.5
	5.0	16.90	1.00	15.0
93	2.0	9.72	0.58	13.5
	3.0	12.30	0.74	14.0
	4.0	14.40	0.86	14.5
	5.0	16.60	0.97	15.0

TABLA DE RENDIMIENTOS: Rain Plus

TOBERA	PRESION Kg/cm ²	CAUDAL		RADIO mts.
		L.P.M.	m ³ /h	
90	2.0	10.00	0.60	11.5
	3.0	11.50	0.69	12.0
	4.0	13.30	0.80	12.5
	5.0	15.10	0.90	13.0
91	2.0	11.90	0.71	13.0
	3.0	15.10	0.90	13.5
	4.0	17.70	1.06	14.0
	5.0	20.00	1.20	14.5
92	2.0	9.80	0.60	13.5
	3.0	12.50	0.76	14.0
	4.0	14.70	0.88	14.5
	5.0	16.90	1.00	15.0
93	2.0	9.72	0.58	13.5
	3.0	12.30	0.74	14.0
	4.0	14.40	0.86	14.5
	5.0	16.60	0.97	15.0
94	2.0	12.30	0.74	13.5
	3.0	15.30	0.92	14.0
	4.0	18.00	1.08	14.5
	5.0	20.20	1.21	15.0

TABLA DE RENDIMIENTOS: Ángulo Bajo

TOBERA	PRESION Kg/cm ²	CAUDAL		RADIO mts.
		L.P.M.	m ³ /h	
90	2.0	10.00	0.60	11.5
	3.0	11.50	0.69	12.0
	4.0	13.30	0.80	12.5
	5.0	15.10	0.90	13.0
91	2.0	11.90	0.71	13.0
	3.0	15.10	0.90	13.5
	4.0	17.70	1.06	14.0
	5.0	20.00	1.20	14.5
92	2.0	9.80	0.60	13.5
	3.0	12.50	0.76	14.0
	4.0	14.70	0.88	14.5
	5.0	16.90	1.00	15.0
92	2.0	9.80	0.60	13.5
	3.0	12.50	0.76	14.0
	4.0	14.70	0.88	14.5
	5.0	16.90	1.00	15.0