

MP ROTATOR™ MP800

Ακτίνα: 1,8 έως 7,3 m

20
mm/ώρα

Το Ακροφύσιο MP800 προσφέρει υψηλότερο ρυθμό διαβροχής, σχεδιασμένο για μικρούς χώρους και πιο βαριές εφαρμογές νερού.

ΚΥΡΙΑ ΟΦΕΛΗ

- Ρυθμός διαβροχής περίπου 20 mm/ώρα για εφαρμογές μετασκευής ψεκασμού
- Αυτόματη ομοιομορφία διαβροχής για απλοποιημένο σχεδιασμό άρδευσης και ευελιξία
- Η λειτουργία double-pop προστατεύει το ακροφύσιο από εξωτερικά σκουπιδάκια
- Υψηλή ομοιογένεια κατανομής για υγιές τοπίο και μέγιστη εξοικονόμηση νερού

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Η ανθεκτική στον αέρα τεχνολογία πολλαπλών ακτίνων αποτρέπει τη δημιουργία εκνεφώματος
- Για προστασία από βανδαλισμό, το τόξο είναι ρυθμιζόμενο μόνο όταν το περιστροφικό ακροφύσιο MP Rotator Nozzle είναι σε λειτουργία
- Η αφαιρούμενη σήτα φίλτρου αποτρέπει το φράξιμο του ακροφυσίου
- Με χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη αναγνώριση

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Μείωση ακτίνας έως 25% περίπου σε όλα τα μοντέλα
- Συνιστώμενη πίεση λειτουργίας: 2,8 bar / 280 kPa
- Η ελάχιστη ρύθμιση ακτίνας επιτυγχάνεται στα 2,1 bar / 210 kPa
- Συνιστάται φιλτράρισμα για εφαρμογές βρώμικου νερού
- Περίοδος εγγύησης: 3 χρόνια

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

- Συνδυάστε το με σώμα εκτοξευτήρα Pro-Spray™ PRS40 για ρύθμιση πίεσης έως 2,8 bar / 280 kPa για ονομαστικές ρυθμίσεις ακτίνας
- Συνδυάστε το με σώμα εκτοξευτήρα Pro-Spray PRS30 για ρύθμιση πίεσης έως 2,1 bar / 210 kPa για ελάχιστες ρυθμίσεις ακτίνας

MP-800SR: ακτίνα 1,8 m έως 3,5 m



MP-800SR-90
90° έως 210°

MP-800SR-360
360°

MP-815: ακτίνα 2,5 m έως 4,9 m



MP-815-90
90° έως 210°

MP-815-210
210° έως 270°

MP-815-360
360°

MP-820: ακτίνα 4,6 m έως 7,3 m



MP-820-90
90° έως 210°

MP-820-210
210° έως 270°

MP-820-360
360°

MP-800SR-90



MP-815-90



ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΡ ROTATOR

MP-800SR

Ακτίνα: 1,8 έως 3,5 m
Ρυθμιζόμενου τόξου και πλήρους κύκλου

- Πορτοκαλί και γκρι: 90° έως 210°
- Πράσινο μοσχολέμονου και γκρι: 360°

MP-815

Ακτίνα: 2,5 έως 4,9 m
Ρυθμιζόμενου τόξου και πλήρους κύκλου

- Βυσσινί και γκρι: 90° έως 210°
- Γαλάζιο και γκρι: 210° έως 270°
- Λαδί και γκρι: 360°

MP-820

Ακτίνα: 4,6 έως 7,3 m
Ρυθμιζόμενου τόξου και πλήρους κύκλου

- Μαύρο και γκρι: 90° έως 210°
- Πράσινο και γκρι: 210° έως 270°
- Κόκκινο και γκρι: 360°

Τόξο	Πίεση		Ακτίνα Δ	Παροχή		Κατακρ. mm/ώρα		Ακτίνα Δ	Παροχή		Κατακρ. mm/ώρα		Ακτίνα Δ	Παροχή		Κατακρ. mm/ώρα	
	bar	kPa		Δ	λ./λεπτό	■	▲		Δ	λ./λεπτό	■	▲		Δ	λ./λεπτό	■	▲
90° ☛	2,1	210	2,6	0,04	0,61	22	25	4,3	0,10	1,59	21	24	6,1	0,19	3,20	21	24
	2,5	250	2,9	0,04	0,72	21	24	4,5	0,10	1,74	21	24	6,4	0,21	3,51	21	24
	2,8	280	3,1	0,05	0,87	21	24	4,6	0,11	1,85	21	24	6,7	0,22	3,65	20	23
	3,0	300	3,4	0,06	0,95	20	23	4,8	0,12	1,97	21	24	7,0	0,24	4,01	20	23
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20	23	4,9	0,12	2,08	21	24	7,3	0,25	4,19	19	22
	3,8	380	3,5	0,06	1,06	20	23	4,9	0,13	2,20	22	25	7,3	0,26	4,37	20	23
180° ☛	2,1	210	2,6	0,07	1,21	22	25	4,0	0,17	2,84	21	25	6,1	0,39	6,50	21	24
	2,5	250	2,8	0,08	1,40	21	24	4,3	0,20	3,26	21	24	6,4	0,41	6,86	20	23
	2,8	280	3,0	0,10	1,59	21	24	4,5	0,21	3,52	21	24	6,7	0,46	7,58	20	23
	3,0	300	3,3	0,10	1,74	19	22	4,6	0,22	3,63	21	24	6,7	0,47	7,79	21	24
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19	22	4,8	0,24	4,01	21	24	7,0	0,50	8,36	20	24
	3,8	380	3,5	0,11	1,89	18	21	4,9	0,25	4,20	21	24	7,3	0,54	8,92	20	23
210° ☛	2,1	210	2,6	0,08	1,40	22	25	4,0	0,20	3,33	21	25	6,1	0,44	7,34	20	23
	2,5	250	2,8	0,10	1,67	22	25	4,3	0,22	3,63	20	23	6,4	0,48	7,92	20	23
	2,8	280	3,0	0,11	1,85	21	24	4,5	0,25	4,16	21	24	6,7	0,54	8,93	20	24
	3,0	300	3,2	0,12	2,01	20	23	4,6	0,26	4,39	21	25	6,7	0,54	9,02	21	24
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19	22	4,8	0,28	4,69	21	24	7,0	0,57	9,54	20	23
	3,8	380	3,5	0,13	2,20	18	21	4,9	0,30	4,92	21	24	7,3	0,60	10,06	19	22
270° ☛	2,1	210						4,0	0,26	4,31	22	25	6,1	0,58	9,58	21	24
	2,5	250						4,3	0,28	4,69	20	23	6,4	0,62	10,36	20	23
	2,8	280						4,5	0,32	5,30	21	24	6,7	0,68	11,35	20	23
	3,1	310						4,6	0,33	5,56	21	24	6,7	0,71	11,81	21	24
	3,5	350						4,8	0,35	5,83	20	23	7,0	0,75	12,49	20	24
	3,8	380						4,9	0,37	6,09	20	23	7,3	0,79	13,16	20	23
360° ●	2,1	210	2,6	0,14	2,38	22	25	4,0	0,35	5,75	22	25	6,1	0,77	12,85	21	24
	2,5	250	2,8	0,16	2,65	20	23	4,3	0,39	6,43	21	24	6,4	0,84	13,92	20	24
	2,8	280	3,0	0,18	2,95	20	23	4,5	0,42	7,08	21	24	6,7	0,90	14,99	20	23
	3,0	300	3,1	0,19	3,22	20	23	4,6	0,45	7,57	21	25	6,7	0,93	15,41	21	24
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19	21	4,8	0,48	8,06	21	24	7,0	0,98	16,27	20	23
	3,8	380	3,5	0,22	3,71	18	21	4,9	0,51	8,55	21	25	7,3	1,03	17,13	19	22

Με έντονους χαρακτήρες = Η βέλτιστη πίεση για το περιστροφικό ακροφύσιο MP Rotator Nozzle είναι 2,8 bar / 280 kPa. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί εύκολα με τη χρήση του σώματος εκτοξευτήρα Pro-Spray PRS40 ρυθμιζόμενης πίεσης στα 2,8 bar / 280 kPa.

MP-820-90



Συμβατό με:



Φίλτρο ΗΥ για MP-800SR PRS30 και PRS40