

MegaNet™

Roterende højvolumensprinkler

Stor vandingsvinkel - til grøntsager og markafgrøder, planteskoler på friland, frø og stiklinger, frostsikring, afkøling af frugtplantager samt tagafrensning for støv.

Vandingsanlæg med lille vandingsvinkel - til vanding under træer og i skygehuse/nethuse.

SPECIFIKATIONER

- 5 forskellige nominelle gennemstrømningshastigheder: 350, 450, 550, 650, 800 l/t.
- Anbefalet driftstryk: 2,0-3,0 bar (ved sprinklerhovedet).
- 2 forskellige vandingsvinkler: Stor: 24° og lille: 15°.
- Indgangskobling: 1/2" gevindskåret han.
- Farvekodede låsepinde og hætter for at sikre nem identifikation.
- 2 afbalancerede vandstråler.
- Særskilt filter i hver sprinkler.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Med to ensartede vandstråler sikres sprinkleren perfekt afbalanceret funktion uden at blive skubbet bagud.
- Den lukkede og kompakte konstruktion giver en robust sprinkler, samtidig med at den hindrer insekter i at trænge ind i dysen og beskytter de mekaniske dele under brugen.
- Hver enkelt sprinkler er forsynet med et særskilt filter. Dette sikrer konstant rene dyser og nem rengøring efter behov.
- Sprinkleren er farvekodet, så den er nem at finde. Hættens farve angiver sprinklerens gennemstrømningshastighed, hvorimod farven på låsepinden og turbinen angiver vandingsvinklen.
- Sprinkleren er markedsførende med hensyn til ensartet vandspredning i forhold til gennemstrømningshastighed og placeringsafstand.
- Kan enten fastmonteres eller monteres på flytbare spyd.
- Fremstillet af materiale med UV-beskyttelse, modstandsdygtig over for alle slags vejr samt næringsstoffer udsprøjtet til landbrugsformål.



PRÆSTATIONSDATA

Model	Farvekode - dyse og hætte	Størrelse - dyse (mm)	K	X	Maks. driftstryk (bar)	Befugtet diameter (m) 100 cm over jorden Vandingsvinkel 24D Farvekode: sort	Befugtet diameter (m) 50 cm over jorden Vandingsvinkel 15D Farvekode: grå
350	Grøn	2,44	72,3	0,5	3,0	14,0	14,0
450	Blå	2,79	92,2	0,5	3,0	16,0	14,0
550	Brun	3,08	110,5	0,5	3,0	17,0	14,0
650	Orange	3,37	135,6	0,5	3,0	17,0	15,0
800	Rød	3,68	157,0	0,5	3,0	17,0	16,0